

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES  
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum  
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum  
10. September 2004 (10.09.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer  
**WO 2004/075815 A2**

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: **A61K**

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/001584

(22) Internationales Anmeldedatum:  
19. Februar 2004 (19.02.2004)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:  
103 08 353.7 27. Februar 2003 (27.02.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): **AVENTIS PHARMA DEUTSCHLAND GMBH** [DE/DE]; Brüningstrasse 50, 65929 Frankfurt (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): **GOERLITZER, Jochen** [DE/DE]; Stegstrasse 60, 60594 Frankfurt am Main (DE). **GLOMBIK, Heiner** [DE/DE]; Am Lotzenwald 42, 65719 Hofheim (DE). **FALK, Eugen** [DE/DE]; Völklingerweg 15, 60529 Frankfurt (DE). **GRETZKE,**

**Dirk** [DE/DE]; Kaulbachstrasse 57, 60596 Frankfurt (DE). **KEIL, Stefanie** [DE/DE]; Am Kreishaus 12, 65719 Hofheim (DE). **SCHAEFER, Hans-Ludwig** [DE/DE]; Steingasse 7, 65239 Hochheim (DE). **STAPPER, Christian** [DE/DE]; Wallaustasse 53, 55118 Mainz (DE). **WENDLER, Wolfgang** [DE/DE]; Haintchener Str. 12a, 65618 Selters (DE).

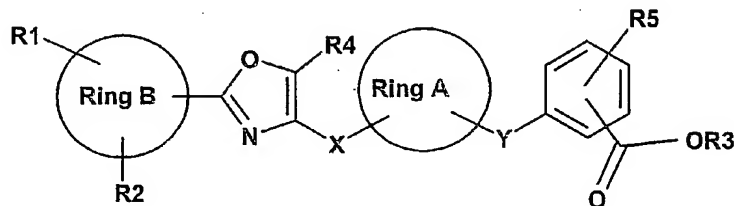
(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DIARYLCYCLOALKYL DERIVATIVES, METHOD FOR THEIR PRODUCTION AND THEIR USE AS MEDICAMENTS

(54) Bezeichnung: DIARYLCYCLOALKYLDERIVATE, VERFAHREN ZU IHRER HERSTELLUNG UND IHRE VERWENDUNG ALS ARZNEIMITTEL



(57) Abstract: The invention relates to diarylcycloalkyl derivatives, their physiologically compatible salts, racemates and physiologically functional derivatives. The invention relates to compounds of formula (I), in which the groups are defined as cited in the description, in addition to their physiologically compatible salts and to a method for their production. The compounds are suitable for treating and/or preventing disorders of the fatty acid metabolism and disorders of glucose utilisation in addition to disorders, in which insulin resistance plays a part.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft Diarylcycloalkyl-derivate, sowie deren physiologisch verträgliche Salze, Racemate und physiologisch funktionelle Derivate. Es werden Verbindungen der Formel (I), worin die Reste die angegebenen Bedeutungen haben, sowie deren physiologisch verträglichen Salze und Verfahren zu deren Herstellung beschrieben. Die Verbindungen eignen sich zur Behandlung und/oder Prävention von Störungen des Fettsäurestoffwechsels und Glucoseverwertungsstörungen sowie Störungen, bei denen Insulin Resistenz eine Rolle spielt.



**Veröffentlicht:**

— ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Diarylcycloalkylderivate, Verfahren zu ihrer Herstellung und ihre Verwendung als Arzneimittel

Die Erfindung betrifft Diarylcycloalkylderivate sowie deren physiologisch verträgliche Salze und physiologisch funktionelle Derivate.

Es sind bereits strukturähnliche Verbindungen zur Behandlung von Hyperlipidämie und Diabetes im Stand der Technik beschrieben (WO 2000/64876 und WO 03/020269).

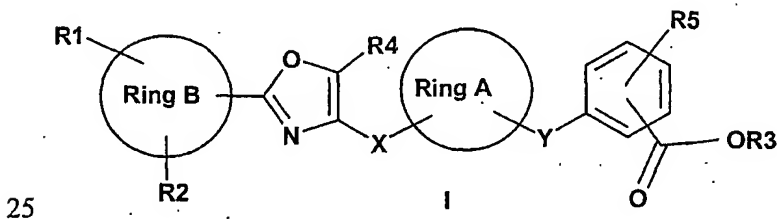
10

Der Erfindung lag die Aufgabe zu Grunde, Verbindungen zur Verfügung zu stellen, die eine therapeutisch verwertbare Modulation des Lipid- und/oder Kohlehydratstoffwechsels erlauben und sich somit zur Prävention und/oder Behandlung von Krankheiten wie Typ 2 Diabetes und Atherosklerose sowie deren vielfältigen Folgeerkrankungen eignen.

Überraschenderweise wurde eine Serie von Verbindungen gefunden, die die Aktivität von PPAR Rezeptoren modulieren. Insbesondere eignen sich die Verbindungen zur Aktivierung von PPARalpha und PPARGgamma, wobei das Ausmaß der relativen Aktivierung je nach Verbindungen unterschiedlich sein kann.

20

Die Erfindung betrifft daher Verbindungen der Formel I



worin bedeuten

- Ring A (C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>)-Cycloalkandiyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>)-Cycloalkendiyl, wobei in den Cycloalkandiyl- oder Cycloalkendiylringen ein oder mehrere Kohlenstoffatome durch Sauerstoffatome ersetzt sein können;
- 5 Ring B a) Phenyl; oder
- b) 5 – 12 gliedriger heteroaromatischer Ring, der ein bis vier Heteroatome aus der Gruppe N, O oder S enthalten kann, 8 bis 14 gliedriger aromatischer Ring, (C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>)-Cycloalkyl;
- 10 R1 a) im Falle Ring B = a):  
SCF<sub>3</sub>, OCF<sub>2</sub>-CHF<sub>2</sub>, O-Phenyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-O-(C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)-Alkyl;
- b) im Falle Ring B = b):
- 15 H, F, Cl, Br, OH, NO<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, OCF<sub>2</sub>-CF<sub>3</sub>, SCF<sub>3</sub>, OCF<sub>2</sub>-CHF<sub>2</sub>, O-Phenyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-O-(C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)-Alkyl;
- c) im Falle Ring B = a) und R4 = Phenyl:  
(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;
- 20 R2 H, CF<sub>3</sub>;
- R4 a) im Falle Ring B = a):  
Phenyl;
- 25 b) im Falle Ring B = b):  
H, F, Cl, Br, OH, NO<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;
- c) im Falle Ring B = a) und R1 = a):
- 30 (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;
- R5 H, F, Cl, Br, OH, NO<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;

R3 H, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;

X (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkandiyl, wobei in der Alkandiylgruppe ein oder mehrere  
5 Kohlenstoffatome durch Sauerstoffatome ersetzt sein können;

Y (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkandiyl, wobei in der Alkandiylgruppe ein oder mehrere  
Kohlenstoffatome durch Sauerstoffatome ersetzt sein können;

10 sowie deren physiologisch verträgliche Salze.

Bevorzugt sind Verbindungen der Formel I, worin bedeuten

15 Ring A (C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>)-Cycloalkandiyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>)-Cycloalkendiyl, wobei in den  
Cycloalkandiyl- oder Cycloalkendiylringen ein oder mehrere  
Kohlenstoffatome durch Sauerstoffatome ersetzt sein können;

20 Ring B a) Phenyl, oder  
b) 5 – 12 gliedriger heteroaromatischer Ring, der ein bis vier  
Heteroatome aus der Gruppe N, O oder S enthalten kann, 8 bis 14  
gliedriger aromatischer Ring, (C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>)-Cycloalkyl;

25 R1 a) im Falle Ring B = a):  
SCF<sub>3</sub>, OCF<sub>2</sub>-CHF<sub>2</sub>, O-Phenyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-O-(C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)-Alkyl;

30 b) im Falle Ring B = b):  
H, F, Cl, Br, OH, NO<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, OCF<sub>2</sub>-CF<sub>3</sub>, SCF<sub>3</sub>, OCF<sub>2</sub>-CHF<sub>2</sub>, O-  
Phenyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-O-(C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)-Alkyl;

c) im Falle Ring B = a) und R4 = Phenyl:

(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;

R H, CF<sub>3</sub>;

5 R4 a) im Falle Ring B = a):  
Phenyl;

b) im Falle Ring B = b):  
H, F, Cl, Br, OH, NO<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;

10

c) im Falle Ring B = a) und R1 = a):  
(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;

R5 H, F, Cl, Br, OH, NO<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;

15

R3 H, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;

X CH<sub>2</sub>-O;

20 Y (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkandiyl, wobei in der Alkandiylgruppe ein oder mehrere Kohlenstoffatome durch Sauerstoffatome ersetzt sein können.

Bevorzugt sind ferner Verbindungen der Formel I, worin bedeuten

25

Ring A (C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>)-Cycloalkandiyl, worin ein Kohlenstoffatom durch ein Sauerstoffatom ersetzt sein kann;

Ring B a) Phenyl; oder

30

b) 5 – 12 gliedriger heteroaromatischer Ring, der ein bis vier Heteroatome aus der Gruppe N, O oder S enthalten kann, 8 bis 14 gliedriger aromatischer Ring, (C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>)-Cycloalkyl;

5 R1

a) im Falle Ring B = a):

SCF<sub>3</sub>, OCF<sub>2</sub>-CHF<sub>2</sub>, O-Phenyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-O-(C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)-Alkyl;

b) im Falle Ring B = b):

10

H, F, Cl, Br, OH, NO<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, OCF<sub>2</sub>-CF<sub>3</sub>, SCF<sub>3</sub>, OCF<sub>2</sub>-CHF<sub>2</sub>, O-Phenyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-O-(C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)-Alkyl;

c) im Falle Ring B = a) und R<sub>4</sub> = Phenyl:

(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;

15 R2

H, CF<sub>3</sub>;

R4

a) im Falle Ring B = a):

Phenyl;

20

b) im Falle Ring B = b):

H, F, Cl, Br, OH, NO<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;

c) im Falle Ring B = a) und R<sub>1</sub> = a):

(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;

25

R5

H, F, Cl, Br, OH, NO<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;

R3

H, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;

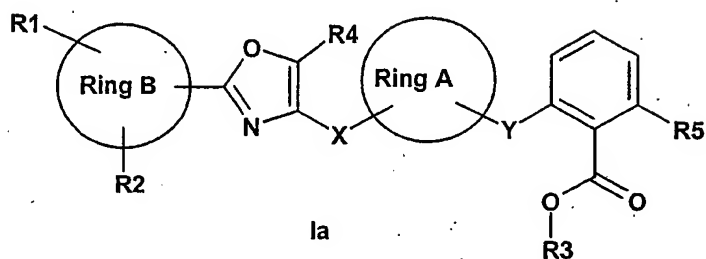
30 X

CH<sub>2</sub>-O;

Y

CH<sub>2</sub>-O.

Besonders bevorzugt sind Verbindungen der Formel Ia,



worin Ring A, Ring B, R1, R2, R3, R4, R5, X und Y wie oben definiert sind.

10 Besonders bevorzugt sind ferner Verbindungen der Formel Ia, worin

R3 H und

R5 Methyl bedeutet

15

oder

Verbindungen der Formel Ia, worin bedeuten

20 Ring A (C<sub>5</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkandiyl;

Ring B a) Phenyl; oder

b) 5 – 12 gliedriger heteroaromatischer Ring, der ein bis vier  
 25 Heteroatome aus der Gruppe N, O oder S enthalten kann, 8 bis 14  
 gliedriger aromatischer Ring, (C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>)-Cycloalkyl;



- R1 a) im Falle Ring B = a):  
SCF<sub>3</sub>, OCF<sub>2</sub>-CHF<sub>2</sub>, O-Phenyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-O-(C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)-Alkyl;
- 5 b) im Falle Ring B = b):  
H, F, Cl, Br, OH, NO<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, OCF<sub>2</sub>-CF<sub>3</sub>, SCF<sub>3</sub>, OCF<sub>2</sub>-CHF<sub>2</sub>, O-Phenyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-O-(C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)-Alkyl;
- c) im Falle Ring B = a) und R<sub>4</sub> = Phenyl:  
(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;
- 10 R2 H, CF<sub>3</sub>;
- R4 a) im Falle Ring B = a):  
Phenyl;
- 15 b) im Falle Ring B = b):  
H, F, Cl, Br, OH, NO<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;
- c) im Falle Ring B = a) und R<sub>1</sub>/R<sub>2</sub> = a):  
20 (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;
- R5 Methyl;
- R3 H;
- 25 X CH<sub>2</sub>-O;
- Y CH<sub>2</sub>-O.

worin der zentrale Cycloalkandiytring 1,3-cis verknüpft ist.

Die vorliegende Erfindung umfasst ebenfalls alle Kombinationen der „bevorzugten Ausführungsformen“ der hierin beschriebenen Erfindung.

5

Die Alkyl-Reste in den Substituenten R1, R2, R3, R4 und R5 können sowohl geradkettig wie verzweigt sein.

Unter Aryl wird ein aromatisches carbocyclisches mono- oder bicyclisches Ring-  
10 System verstanden, das 6 bis 10 Atome im Ring oder in den Ringen enthält.

Heteroaryl ist ein mono- oder bicyclisches aromatisches Ringsystem mit 4 bis 11 Ringgliedern, worin mindestens ein Atom im Ringsystem ist ein Heteroatom aus der Reihe N, O und S.

15

Die Verbindungen der Formel I enthalten mindestens zwei Asymmetriezentren und können darüber hinaus mehr enthalten. Daher können die Verbindungen der Formel I in Form ihrer Racemate, racemischen Mischungen, reinen Enantiomere, Diastereomere und Diastereomer-Mischungen vorliegen. Die vorliegende Erfindung  
20 umfasst alle diese isomeren Formen der Verbindungen der Formel I. Diese Isomeren Formen können, wenn auch zum Teil nicht expressis verbis beschrieben, nach bekannten Methoden erhalten werden.

Pharmazeutisch verträgliche Salze sind aufgrund ihrer höheren Wasserlöslichkeit  
25 gegenüber den Ausgangs- bzw. Basisverbindungen besonders geeignet für medizinische Anwendungen. Diese Salze müssen ein pharmazeutisch verträgliches Anion oder Kation aufweisen. Geeignete pharmazeutisch verträgliche Säureadditionssalze der erfindungsgemäßen Verbindungen sind Salze anorganischer Säuren, wie Salzsäure, Bromwasserstoff-, Phosphor-, Metaphosphor-, Salpeter- und  
30 Schwefelsäure sowie organischer Säuren, wie z.B. Essigsäure, Benzolsulfon-, Benzoe-, Zitronen-, Ethansulfon-, Fumar-, Glucon-, Glykol-, Isethion-, Milch-, Lactobion-, Malein-, Äpfel-, Methansulfon-, Bernstein-, p-Toluolsulfon- und Weinsäure.

Geeignete pharmazeutisch verträgliche basische Salze sind Ammoniumsalze, Alkalimetallsalze (wie Natrium- und Kaliumsalze) und Erdalkalisalze (wie Magnesium- und Calciumsalze) und Salze von Trometamol (2-Amino-2-hydroxymethyl-1,3-propandiol), Diethanolamin, Lysin oder Ethylendiamin.

5

Salze mit einem nicht pharmazeutisch verträglichen Anion, wie zum Beispiel Trifluoracetat, gehören ebenfalls in den Rahmen der Erfindung als nützliche Zwischenprodukte für die Herstellung oder Reinigung pharmazeutisch verträglicher Salze und/oder für die Verwendung in nicht-therapeutischen, zum Beispiel in-vitro-

10 Anwendungen.

Der hier verwendete Begriff "physiologisch funktionelles Derivat" bezeichnet jedes physiologisch verträgliche Derivat einer erfindungsgemäßen Verbindung der Formel I, z.B. einen Ester, der bei Verabreichung an einen Säuger, wie z.B. den Menschen, in  
15 der Lage ist, (direkt oder indirekt) eine Verbindung der Formel I oder einen aktiven Metaboliten hiervon zu bilden.

Zu den physiologisch funktionellen Derivaten zählen auch Prodrugs der erfindungsgemäßen Verbindungen, wie zum Beispiel in H. Okada et al., Chem. Pharm.  
20 Bull. 1994, 42, 57-61 beschrieben. Solche Prodrugs können in vivo zu einer erfindungsgemäßen Verbindung metabolisiert werden. Diese Prodrugs können selbst wirksam sein oder nicht.

Die erfindungsgemäßen Verbindungen können auch in verschiedenen polymorphen  
25 Formen vorliegen, z.B. als amorphe und kristalline polymorphe Formen. Alle polymorphen Formen der erfindungsgemäßen Verbindungen gehören in den Rahmen der Erfindung und sind ein weiterer Aspekt der Erfindung.

Nachfolgend beziehen sich alle Verweise auf "Verbindung(en) gemäß Formel I" auf  
30 Verbindung(en) der Formel I, wie vorstehend beschrieben, sowie ihre Salze, Solvate und physiologisch funktionelle Derivate wie hierin beschrieben.

## Verwendung

Diese Erfindung bezieht sich weiterhin auf die Verwendung von Verbindungen der Formel I und ihren pharmazeutischen Zusammensetzungen als PPAR-Rezeptor-Liganden. Die erfindungsgemäßen PPAR-Rezeptor-Liganden eignen sich als Modulatoren der Aktivität der PPAR Rezeptoren.

Peroxisomen-Proliferatoren-Aktivierte Rezeptoren (PPAR) sind durch Liganden aktivierbare Transkriptionsfaktoren, die zur Klasse der Kern-Hormon-Rezeptoren gehören. Es existieren drei PPAR Isoformen, PPARalpha, PPARgamma und PPARdelta, die von verschiedenen Genen kodiert werden (Peroxisome proliferator-activated receptor (PPAR): structure, mechanisms of activation and diverse functions: Motojima K, Cell Struct Funct. 1993 Oct; 18(5): 267-77).

Von PPARgamma existieren zwei Varianten, PPARgamma<sub>1</sub> und gamma<sub>2</sub>, die das Ergebnis eines alternativen Einsatzes von Promotoren und einer differenziellen mRNA-Spleißung (Vidal-Puig et al. J. Clin. Invest., 97:2553-2561, 1996) sind. Die verschiedenen PPAR Rezeptoren besitzen eine unterschiedliche Gewebsverteilung und modulieren unterschiedliche physiologische Funktionen. Die PPAR-Rezeptoren spielen eine Schlüsselrolle bei unterschiedlichen Aspekten der Regulation einer Vielzahl von Genen, deren Genprodukte direkt oder indirekt am Lipid- und Kohlehydratstoffwechsel entscheidend beteiligt sind. So spielen z. B. PPARalpha Rezeptoren bei der Regulation des Fettsäurekatabolismus oder des Lipoproteinstoffwechsels in der Leber eine wichtige Rolle, während PPARgamma zum Beispiel bei der Regulation der Fettzelldifferenzierung entscheidend beteiligt ist. Darüberhinaus sind PPAR Rezeptoren aber auch an der Regulation vieler weiterer physiologischer Prozesse, auch solcher die nicht direkt mit dem Kohlehydrat- oder Lipidstoffwechsel in Verbindung stehen, beteiligt. Die Aktivität der unterschiedlichen PPAR Rezeptoren kann durch verschiedene Fettsäuren, Fettsäurederivate sowie synthetische Verbindungen in unterschiedlichem Ausmaß moduliert werden.

Entsprechende Reviews über Funktionen, physiologische Wirkung und Pathophysiologie siehe: Joel Berger et al., Annu. Rev. Med. 2002, 53, 409 – 435;

Timothy Wilson et al. J. Med. Chem., 2000, Vol. 43, No. 4, 527-550; Steven Kliewer et al., Recent Prog Horm Res. 2001; 56: 239-63.

Die vorliegende Erfindung betrifft Verbindungen der Formel I, die sich zur Modulierung der Aktivität von PPAR Rezeptoren eignen, insbesondere der Aktivität von PPARalpha 5 und PPARgamma. Je nach Profil der Modulation sind die Verbindungen der Formel I zur Behandlung, Kontrolle und Prophylaxe nachfolgend beschriebener Indikationen, sowie einer Reihe anderer, damit verbundener pharmazeutischer Anwendungen geeignet (siehe z.B. Joel Berger et al., Annu. Rev. Med. 2002, 53, 409 – 435; Timothy Wilson et al. J. Med. Chem., 2000, Vol. 43, No. 4, 527-550; Steven Kliewer et 10 al., Recent Prog Horm Res. 2001; 56: 239-63; Jean-Charles Fruchart, Bart Staels and Patrick Duriez: PPARS, Metabolic Disease and Arteriosclerosis, Pharmacological Research, Vol. 44, No. 5, 345-52, 2001; Sander Kersten, Beatrice Desvergne & Walter Wahli: Roles of PPARs in health and disease, NATURE, VOL 405 ,25 MAY 2000, 421-4; Ines Pineda Torra, Giulia Chinetti, Caroline Duval, Jean-Charles Fruchart and Bart 15 Staels: Peroxisome proliferator-activated receptors: from transcriptional control to clinical practice, Curr Opin Lipidol 12: 2001 , 245-254).

Besonders geeignet sind solche Verbindungen zur Behandlung und/oder Prävention von

1. - Störungen des Fettsäurestoffwechsels und Glucoseverwertungsstörungen.
  - 20 - Störungen, bei denen Insulin Resistenz eine Rolle spielt
  
  2. Diabetes mellitus, insbesondere Typ 2 Diabetes einschließlich der Verhinderung der damit verbundenen Folgeerkrankungen.
- Besondere Aspekte sind dabei die
- 25 - Hyperglykämie,
  - Verbesserung der Insulinresistenz,
  - Verbesserung der Glucose-Toleranz,
  - Schutz der  $\beta$ -Zellen der Bauchspeicheldrüse
  - Verhinderung makro- und mikrovaskulärer Erkrankungen

3. Dyslipidämien und deren Folgen, wie z.B. Atherosklerose, koronare Herzkrankheit, zerebrovaskuläre Erkrankungen etc, insbesondere solche (aber nicht beschränkt auf), die durch einen oder mehreren folgender Faktoren charakterisiert sind:
- hohe Plasma-Triglycerid-, hohe postprandiale Plasma-Triglycerid-Konzentrationen
  - niedrige HDL-Cholesterin Konzentration
  - niedrige ApoA Lipoprotein-Konzentrationen
  - hohe LDL-Cholesterin Konzentrationen
  - kleine dichte LDL-Cholesterin Partikel
  - hohe ApoB Lipoprotein-Konzentrationen
4. Verschiedene andere Zuständen, die mit dem Metabolischen Syndrom assoziiert sein können, sind wie:
- Adipositas (Fettsucht), einschließlich abdominale Adipositas
  - Thrombosen, Stadien von Hyperkoagulabilität und Thromboseneigung (arteriell und venös)
  - Hoher Blutdruck
  - Herzinsuffizienz, wie z.B. (aber nicht beschränkt auf) bei Zustand nach Myokardinfarkt, hypertensive Herzerkrankung oder Kardiomyopathie
5. weitere Krankheiten oder Zustände bei welchen zum Beispiel entzündliche Reaktionen oder die Zelldifferenzierung eine Rolle spielt sind:
- Atherosklerose wie z.B. (aber nicht beschränkt auf) Koronarsklerose einschl. Angina pectoris oder Herzinfarkt, Hirnschlag
  - Vaskuläre Restenose oder Reverschluß
  - Chronisch entzündliche Darmerkrankungen, wie z.B. Morbus Crohn und Colitis ulcerosa
  - Pankreatitis
  - Andere entzündliche Zustände
  - Retinopathie
  - Fettzell-Tumore (adipose cell tumors)
  - Fettzell-Karzinome, wie z.B. Liposarkome

- solide Tumoren und Neoplasien, wie z.B. (aber nicht beschränkt auf) Karzinome des Magen-Darm Traktes, der Leber, der Gallenwege und des Pankreas, endokrine Tumore, Karzinome der Lunge, der Niere und harnableitenden Organe, des Genitaltraktes, Prostata-Karzinome etc.
- 5 - akute und chronische myeloproliferative Erkrankungen und Lymphome
- Angiogenese
- Neurodegenerative Erkrankungen
- Alzheimersche Krankheit
- Multiple Sklerose
- 10 - Morbus Parkinson
- Erythemato-squamöse Dermatosen, wie z.B. Psoriasis (Schuppenflechte)
- Akne vulgaris
- Andere Hautkrankheiten und dermatologische Zustände, die durch PPAR moduliert werden
- 15 - Ekzeme und Neurodermitis
- Dermatitis, wie z.B. seborrhoische Dermatitis oder Lichtdermatitis
- Keratitis und Keratosen, wie z.B. seborrhoische Keratosen, senile Keratosen, aktinische Keratose, photo-induzierte Keratosen oder Keratosis follicularis
- Keloide und Keloid-Prophylaxe
- 20 - Warzen, einschließlich Kondylomata oder Kondylomata acuminata
- Human papilloma viral (HPV) Infektionen, wie z.B. venerische Papillomata, virale Warzen, wie z.B. Molluscum contagiosum, Leukoplakie
- Papulöse Dermatosen, wie z.B. Lichen planus
- Hautkrebs, wie z.B. Basalzellkarzinome, Melanome oder kutane T-Zell
- 25 Lymphome
- Lokalisierte, benigne epidermale Tumore, wie z.B. Keratoderma, epidermale Naevi
- Frostbeulen
- Hoher Blutdruck
- 30 - Syndrom X
- Syndrom der polyzystischen Ovarien (PCOS)
- Asthma

- Osteoarthritis
- Lupus erythematosus (LE) oder entzündliche rheumatische Erkrankungen, wie z.B. Rheumatoide Arthritis
- Vaskulitis
- 5 - Auszehrung (Kachexie)
- Gicht
- Ischämie/Reperfusionssyndrom
- Akutes respiratorisches Distress Syndrom (ARDS) („Schocklunge“)

10

### Galenik

Die Menge einer Verbindung gemäß Formel I, die erforderlich ist, um den gewünschten biologischen Effekt zu erreichen, ist abhängig von einer Reihe von Faktoren, z.B. der gewählten spezifischen Verbindung, der beabsichtigten Verwendung, der Art der Verabreichung und dem klinischen Zustand des Patienten. Im allgemeinen liegt die Tagesdosis im Bereich von 0,001 mg bis 100 mg (typischerweise von 0,01 mg bis 50 mg) pro Tag pro Kilogramm Körpergewicht, z.B. 0,1 - 10 mg/kg/Tag. Eine intravenöse Dosis kann z.B. im Bereich von 0,001 mg bis 1,0 mg/kg liegen, die geeigneterweise als Infusion von 10 ng bis 100 ng pro Kilogramm pro Minute verabreicht werden kann. Geeignete Infusionslösungen für diese Zwecke können z.B. von 0,1 ng bis 10 mg, typischerweise von 1 ng bis 10 mg pro Milliliter, enthalten. Einzeldosen können z.B. von 1 mg bis 10 g des Wirkstoffs enthalten. Somit können Ampullen für Injektionen beispielsweise von 1 mg bis 100 mg, und oral verabreichbare Einzeldosisformulierungen, wie zum Beispiel Tabletten oder Kapseln, können beispielsweise von 0,05 bis 1000 mg, typischerweise von 0,5 bis 600 mg enthalten. Zur Therapie der oben genannten Zustände können die Verbindungen gemäß Formel I selbst als Verbindung verwendet werden, vorzugsweise liegen sie jedoch mit einem verträglichen Träger in Form einer pharmazeutischen Zusammensetzung vor. Der Träger muss natürlich verträglich sein, in dem Sinne, dass er mit den anderen Bestandteilen der Zusammensetzung kompatibel ist und nicht gesundheitsschädlich für den Patienten ist. Der Träger kann ein Feststoff oder eine Flüssigkeit oder beides



- sein und wird vorzugsweise mit der Verbindung als Einzeldosis formuliert, beispielsweise als Tablette, die von 0,05% bis 95 Gew.-% des Wirkstoffs enthalten kann. Weitere pharmazeutisch aktive Substanzen können ebenfalls vorhanden sein, einschließlich weiterer Verbindungen gemäß Formel I. Die erfindungsgemäßen pharmazeutischen Zusammensetzungen können nach einer der bekannten pharmazeutischen Methoden hergestellt werden, die im wesentlichen darin bestehen, dass die Bestandteile mit pharmakologisch verträglichen Träger- und/oder Hilfsstoffen gemischt werden.
- 10 Erfindungsgemäße pharmazeutische Zusammensetzungen sind solche, die für orale, rektale, topische, perorale (z.B. sublinguale) und parenterale (z.B. subkutane, intramuskuläre, intradermale oder intravenöse) Verabreichung geeignet sind, wenngleich die geeignetste Verabreichungsweise in jedem Einzelfall von der Art und Schwere des zu behandelnden Zustandes und von der Art der jeweils verwendeten
- 15 Verbindung gemäß Formel I abhängig ist. Auch dragierte Formulierungen und dragierte Retardformulierungen gehören in den Rahmen der Erfindung. Bevorzugt sind säure- und magensaftresistente Formulierungen. Geeignete magensaftresistente Beschichtungen umfassen Celluloseacetatphthalat, Polyvinylacetatphthalat, Hydroxypropylmethylcellulosephthalat und anionische Polymere von Methacrylsäure
- 20 und Methacrylsäuremethylester.
- Geeignete pharmazeutische Zubereitungen für die orale Verabreichung können in separaten Einheiten vorliegen, wie zum Beispiel Kapseln, Oblatenkapseln, Lutschtabletten oder Tabletten, die jeweils eine bestimmte Menge der Verbindung
- 25 gemäß Formel I enthalten; als Pulver oder Granulate; als Lösung oder Suspension in einer wässrigen oder nicht-wässrigen Flüssigkeit; oder als eine Öl-in-Wasser- oder Wasser-in Öl-Emulsion. Diese Zusammensetzungen können, wie bereits erwähnt, nach jeder geeigneten pharmazeutischen Methode zubereitet werden, die einen Schritt umfasst, bei dem der Wirkstoff und der Träger (der aus einem oder mehreren
- 30 zusätzlichen Bestandteilen bestehen kann) in Kontakt gebracht werden. Im allgemeinen werden die Zusammensetzungen durch gleichmäßiges und homogenes Vermischen des Wirkstoffs mit einem flüssigen und/oder feinverteilten festen Träger

hergestellt, wonach das Produkt, falls erforderlich, geformt wird. So kann beispielsweise eine Tablette hergestellt werden, indem ein Pulver oder Granulat der Verbindung verpresst oder geformt wird, gegebenenfalls mit einem oder mehreren zusätzlichen Bestandteilen. Gepresste Tabletten können durch Tablettieren der  
5 Verbindung in frei fließender Form, wie beispielsweise einem Pulver oder Granulat, gegebenenfalls gemischt mit einem Bindemittel, Gleitmittel, inertem Verdünner und/oder einem (mehreren) oberflächenaktiven/dispergierenden Mitteln in einer geeigneten Maschine hergestellt werden. Geformte Tabletten können durch Formen der pulverförmigen, mit einem inerten flüssigen Verdünnungsmittel befeuchteten  
10 Verbindung in einer geeigneten Maschine hergestellt werden.

Pharmazeutische Zusammensetzungen, die für eine perorale (sublinguale) Verabreichung geeignet sind, umfassen Lutschtabletten, die eine Verbindung gemäß Formel I mit einem Geschmacksstoff enthalten, üblicherweise Saccharose und Gummi  
15 arabicum oder Tragant, und Pastillen, die die Verbindung in einer inerten Basis wie Gelatine und Glycerin oder Saccharose und Gummi arabicum umfassen.

Geeignete pharmazeutische Zusammensetzungen für die parenterale Verabreichung umfassen vorzugsweise sterile wässrige Zubereitungen einer Verbindung gemäß  
20 Formel I, die vorzugsweise isotonisch mit dem Blut des vorgesehenen Empfängers sind. Diese Zubereitungen werden vorzugsweise intravenös verabreicht, wenngleich die Verabreichung auch subkutan, intramuskulär oder intradermal als Injektion erfolgen kann. Diese Zubereitungen können vorzugsweise hergestellt werden, indem die Verbindung mit Wasser gemischt wird und die erhaltene Lösung steril und mit dem  
25 Blut isotonisch gemacht wird. Injizierbare erfindungsgemäße Zusammensetzungen enthalten im allgemeinen von 0,1 bis 5 Gew.-% der aktiven Verbindung.

Geeignete pharmazeutische Zusammensetzungen für die rektale Verabreichung liegen vorzugsweise als Einzeldosis-Zäpfchen vor. Diese können hergestellt werden, indem  
30 man eine Verbindung gemäß Formel I mit einem oder mehreren herkömmlichen festen Trägern, beispielsweise Kakaobutter, mischt und das entstehende Gemisch in Form bringt.

Geeignete pharmazeutische Zusammensetzungen für die topische Anwendung auf der Haut liegen vorzugsweise als Salbe, Creme, Lotion, Paste, Spray, Aerosol oder Öl vor. Als Träger können Vaseline, Lanolin, Polyethylenglycole, Alkohole und Kombinationen  
5 von zwei oder mehreren dieser Substanzen verwendet werden. Der Wirkstoff ist im allgemeinen in einer Konzentration von 0,1 bis 15 Gew.-% der Zusammensetzung vorhanden, beispielsweise von 0,5 bis 2%.

Auch eine transdermale Verabreichung ist möglich. Geeignete pharmazeutische  
10 Zusammensetzungen für transdermale Anwendungen können als einzelne Pflaster vorliegen, die für einen langzeitigen engen Kontakt mit der Epidermis des Patienten geeignet sind. Solche Pflaster enthalten geeigneterweise den Wirkstoff in einer gegebenenfalls gepufferten wässrigen Lösung, gelöst und/oder dispergiert in einem Haftmittel oder dispergiert in einem Polymer. Eine geeignete Wirkstoff-Konzentration  
15 beträgt ca. 1% bis 35%, vorzugsweise ca. 3% bis 15%. Als eine besondere Möglichkeit kann der Wirkstoff, wie beispielsweise in Pharmaceutical Research, 2(6): 318 (1986) beschrieben, durch Elektrotransport oder Iontophorese freigesetzt werden.

Die Verbindungen der Formel I zeichnen sich durch günstige Wirkungen auf  
20 Stoffwechselstörungen aus. Sie beeinflussen den Fett- und Zuckerstoffwechsel positiv, sie senken insbesondere den Triglyceridspiegel und sind zur Prävention und Behandlung von Typ II Diabetes und Arteriosklerose sowie deren vielfältigen Folgeerkrankungen geeignet.

## 25 Kombinationen mit anderen Medikamenten

Die erfindungsgemäßen Verbindungen können allein oder in Kombination mit einer oder mehreren weiteren pharmakologisch wirksamen Substanzen verabreicht werden, die beispielsweise günstige Wirkungen auf Stoffwechselstörungen oder damit häufig  
30 assoziierte Erkrankungen haben. Solche Medikamente sind zum Beispiel

1. Blutzuckersenkende Medikamente, Antidiabetika,
2. Wirkstoffe zur Behandlung von Dyslipidemien,

3. Antiatherosklerotische Medikamente,
4. Antiadiposita,
5. Antiinflammatorische Wirkstoffe
6. Wirkstoffe zur Behandlung von malignen Tumoren
- 5 7. Antithrombotische Wirkstoffe
8. Wirkstoffe zur Behandlung von Bluthochdruck
9. Wirkstoffe zur Behandlung von Herzinsuffizienz sowie
10. Wirkstoffe zur Behandlung und/oder Prävention von Komplikationen, die von Diabetes verursacht werden oder mit Diabetes assoziiert sind.

10

Sie können mit den erfindungsgemäßen Verbindungen der Formel I insbesondere zur synergistischen Wirkungsverbesserung kombiniert werden. Die Verabreichung der Wirkstoffkombination kann entweder durch getrennte Gabe der Wirkstoffe an den Patienten oder in Form von Kombinationspräparaten, worin mehrere Wirkstoffe in einer  
15 pharmazeutischen Zubereitung vorliegen, erfolgen.

Beispielhaft seien genannt:

#### Antidiabetika

20

Geeignete Antidiabetika sind z.B. die in der Roten Liste 2001, Kapitel 12 oder USP Dictionary of USAN and International Drug Names, US Pharmacopeia, Rockville 2003, offenbart. Antidiabetika umfassen alle Insuline und Insulinderivate, wie z.B. Lantus® (siehe [www.lantus.com](http://www.lantus.com)) oder Apidra®, sowie andere schnell wirkende Insuline (siehe  
25 US 6,221,633), GLP-1-Rezeptor Modulatoren, wie in WO 01/04146 beschrieben, oder auch wie z.B. diejenigen, die in WO 98/08871 von Novo Nordisk A/S offenbart wurden. Die oral wirksamen hypoglykämischen Wirkstoffe umfassen vorzugsweise Sulphonylharnstoffe, Biguanide, Meglitinide, Oxadiazolidindione, Thiazolidindione, Glukosidase-Inhibitoren, Glukagon-Antagonisten, orale GLP-1-Agonisten, DPP-IV  
30 Inhibitoren, Kaliumkanalöffner, wie z.B. diejenigen, die in WO 97/26265 und WO 99/03861 offenbart wurden, Insulin-Sensitizer, Inhibitoren von Leberenzymen, die an der Stimulation der Glukoneogenese und/oder Glykogenolyse beteiligt sind,

Modulatoren der Glukoseaufnahme, den Fettstoffwechsel verändernde Verbindungen, die zur Veränderung der Lipidzusammensetzung des Blutes führen, Verbindungen, die die Nahrungsmiteinnahme oder Nahrungsmittelaufnahme verringern, PPAR - und PXR-Modulatoren und Wirkstoffe, die auf den ATP-abhängigen Kaliumkanal der

5 Betazellen wirken.

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit Insulin verabreicht.

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in

10 Kombination mit Substanzen, die Einfluss haben auf die hepatische Glukoseproduktion verabreicht, wie z.B. Glycogen Phosphorylase Inhibitoren (siehe: WO 01/94300, WO 02/096864, WO 03/084923, WO 03/084922, WO 03/104188)

Bei einer Ausführungsform werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem Sulphonylharnstoff, wie z.B. Tolbutamid, Glibenclamid, Glipizid oder Glimepirid

15 verabreicht.

Bei einer Ausführungsform werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem Wirkstoff verabreicht, der auf den ATP-abhängigen Kaliumkanal der Betazellen wirkt, wie z.B. Tolbutamid, Glibenclamid, Glipizid, Glimepirid oder Repaglinid.

Bei einer Ausführungsform werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit

20 einem Biguanid, wie z.B. Metformin, verabreicht.

Bei wieder einer Ausführungsform werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem Meglitinid, wie z.B. Repaglinid, verabreicht.

Bei einer Ausführungsform werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit

25 einem Thiazolidindion, wie z.B., Ciglitazon, Pioglitazon, Rosiglitazon oder den in WO 97/41097 von Dr. Reddy's Research Foundation offenbarten Verbindungen, insbesondere 5-[[4-[(3,4-Dihydro-3-methyl-4-oxo-2-chinazolinyl)methoxy]-phenyl]methyl]-2,4-thiazolidindion, verabreicht.

Bei einer Ausführungsform werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit

30 einem DPPIV Inhibitor, wie z.B. in WO98/19998, WO99/61431, WO99/67278, WO99/67279, WO01/72290, WO 02/38541, WO03/040174 beschrieben, insbesondere P 93/01 (1-Cyclopentyl-3-methyl-1-oxo-2-pentan ammonium chlorid), P-31/98, LAF237

(1-[2-[3-Hydroxyadamant-1-ylamino)acetyl]pyrrolidin-2-(S)-carbonitril), TS021 ((2S, 4S)-4-Fluoro-1-[[[(2-hydroxy-1,1-dimethylethyl)amino]-acetyl]-pyrrolidin-2-carbonitril monobenzenesulfonat)

- 5 Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem PPARgamma Agonist, wie z.B. Rosiglitazon, Pioglitazon, verabreicht.

- Bei einer Ausführungsform werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit  
10 Verbindungen mit inhibitorischer Wirkung auf SGLT-1 und/oder 2, wie z.B. in PCT/EP03/06841, PCT/EP03/13454 und PCT/EP03/13455 direkt oder indirekt offenbart, verabreicht.

- Bei einer Ausführungsform werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit  
15 einem  $\alpha$ -Glukosidase-Inhibitor, wie z.B. Miglitol oder Acarbose, verabreicht.

- Bei einer Ausführungsform werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit mehr als einer der vorstehend genannten Verbindungen, z.B. in Kombination mit einem Sulphonylharnstoff und Metformin, einem Sulphonylharnstoff und Acarbose, Repaglinid und Metformin, Insulin und einem Sulphonylharnstoff, Insulin und  
20 Metformin, Insulin und Troglitazon, Insulin und Lovastatin, etc. verabreicht.

#### Lipidmodulatoren

- Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in  
25 Kombination mit einem HMGCoA-Reduktase Inhibitor wie Lovastatin, Fluvastatin, Pravastatin, Simvastatin, Ivastatin, Itavastatin, Atorvastatin, Rosuvastatin verabreicht.

- Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem Gallensäureresorptionsinhibitor verabreicht (siehe z.B. US  
30 6,245,744, US 6,221,897, US 6,277,831, EP 0683 773, EP 0683 774).

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem polymeren Gallensäureadsorber, wie z.B. Cholestyramin, Colesevelam, verabreicht.

- 5 Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem Cholesterinresorptionsinhibitor, wie z.B. in WO 0250027 beschrieben, oder Ezetimibe, Tiqueside, Pamaqueside verabreicht.

- Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in  
10 Kombination mit einem LDL-Rezeptorinduktor (siehe z.B. US 6,342,512) verabreicht.

- Bei einer Ausführungsform werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit Ballaststoffen, vorzugsweise unlöslichen Ballaststoffen (siehe z.B. Carob/ Caromax® (Zunft H J; et al., Carob pulp preparation for treatment of hypercholesterolemia, ADVANCES IN THERAPY (2001 Sep-Oct), 18(5), 230-6)); Caromax ist ein Carob  
15 enthaltendes Produkt der Fa. Nutrinova, Nutrition Specialties & Food Ingredients GmbH, Industriepark Höchst, 65926 Frankfurt / Main) verabreicht. Die Kombination mit Caromax® kann in einer Zubereitung erfolgen, oder durch getrennte Gabe von Verbindungen der Formel I und Caromax®. Caromax® kann dabei auch in Form von  
20 Lebensmitteln, wie z.B. in Backwaren oder Müsliriegeln, verabreicht werden.

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem PPARalpha Agonist verabreicht.

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem gemischten PPAR alpha/gamma Agonisten, wie z.B. AZ 242 (Tesaglitazar, (S)-3-(4-[2-(4-Methansulfonyloxyphenyl)ethoxy]phenyl)-2-ethoxypropionsäure), BMS 298585 (N-[(4-Methoxyphenoxy)carbonyl]-N-[[4-[2-(5-methyl-2-phenyl-4-oxazolyl)ethoxy]phenyl]methyl]glycin) oder wie in WO 99/62872, WO 99/62871, WO 01/40171, WO 01/40169, WO96/38428, WO 01/81327, WO 01/21602, WO 03/020269, WO 00/64888 oder WO 00/64876 beschrieben, verabreicht.

- 10 Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem Fibrat, wie z.B. Fenofibrat, Gemfibrozil, Clofibrat, Bezafibrat, verabreicht.

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit Nicotinsäure bzw. Niacin verabreicht.

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem CETP-Inhibitor, z.B. CP- 529, 414 (Torcetrapib), verabreicht.

- 20 Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem ACAT-Inhibitor verabreicht

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem MTP-Inhibitor, wie z.B. Implitapide, verabreicht.

25

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem Antioxidanz verabreicht.

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in

- 30 Kombination mit einem Lipoprotein-Lipase Inhibitor, verabreicht.



Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem ATP-Citrat-Lyase Inhibitor verabreicht.

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in  
5 Kombination mit einem Squalen Synthetase Inhibitor verabreicht.

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem Lipoprotein(a) Antagonist verabreicht.

#### 10 Antiobesita

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem Lipase Inhibitor, wie z.B. Orlistat, verabreicht.

15 Bei einer Ausführungsform ist der weitere Wirkstoff Fenfluramin oder Dexfenfluramin.  
Bei noch einer Ausführungsform ist der weitere Wirkstoff Sibutramin.

Bei einer weiteren Ausführungsform werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit CART-Modulatoren (siehe "Cocaine-amphetamine-regulated  
20 transcript influences energy metabolism, anxiety and gastric emptying in mice"  
Asakawa, A, et al., M.:Hormone and Metabolic Research (2001), 33(9), 554-558),  
NPY-Antagonisten z.B. Naphthalin-1-sulfonsäure {4-[(4-amino-quinazolin-2-ylamino)-  
methyl]-cyclohexylmethyl}-amid; hydrochlorid (CGP 71683A)), MC4-Agonisten (z.B. 1-  
Amino-1,2,3,4-tetrahydro-naphthalin-2-carbonsäure [2-(3a-benzyl-2-methyl-3-oxo-  
25 2,3,3a,4,6,7-hexahydro-pyrazolo[4,3-c]pyridin-5-yl)-1-(4-chloro-phenyl)-2-oxo-ethyl]-  
amid; (WO 01/91752)) , Orexin-Antagonisten (z.B. 1-(2-Methyl-benzoxazol-6-yl)-3-  
[1,5]naphthyridin-4-yl-harnstoff; hydrochloride (SB-334867-A)), H3-Agonisten (3-  
Cyclohexyl-1-(4,4-dimethyl-1,4,6,7-tetrahydro-imidazo[4,5-c]pyridin-5-yl)-propan-1-ol  
Oxalsäuresalz (WO 00/63208)); TNF-Agonisten, CRF-Antagonisten (z.B. [2-Methyl-9-  
30 (2,4,6-trimethyl-phenyl)-9H-1,3,9-triaza-fluoren-4-yl]-dipropyl-amin (WO 00/66585)),  
CRF BP-Antagonisten (z.B. Urocortin), Urocortin-Agonisten,  $\beta$ 3-Agonisten (z.B. 1-(4-  
Chloro-3-methanesulfonylmethyl-phenyl)-2-[2-(2,3-dimethyl-1H-indol-6-yloxy)-

- ethylamino]-ethanol; hydrochloride (WO 01/83451)), MSH (Melanocyt-stimulierendes Hormon)-Agonisten, CCK-A Agonisten (z.B. {2-[4-(4-Chloro-2,5-dimethoxy-phenyl)-5-(2-cyclohexyl-ethyl)-thiazol-2-ylcarbamoyl]-5,7-dimethyl-indol-1-yl}-acetic acid Trifluoressigsäuresalz (WO 99/15525)); Serotonin-Wiederaufnahme-Inhibitoren (z.B. 5 Dexfenfluramine), gemischte Serotonin- und noradrenerge Verbindungen (z.B. WO 00/71549), 5HT-Agonisten z.B. 1-(3-Ethyl-benzofuran-7-yl)-piperazin Oxalsäuresalz (WO 01/09111), Bombesin-Agonisten, Galanin-Antagonisten, Wachstumshormon (z.B. humanes Wachstumshormon), Wachstumshormon freisetzende Verbindungen (6-Benzoyloxy-1-(2-diisopropylamino-ethylcarbamoyl)-3,4-dihydro-1H-isoquinoline-2-10 carboxylic acid tert-butyl ester (WO 01/85695)), TRH-Agonisten (siehe z.B. EP 0 462 884) entkoppelnde Protein 2- oder 3-Modulatoren, Leptinagonisten (siehe z.B. Lee, Daniel W.; Leinung, Matthew C.; Rozhavskaya-Arena, Marina; Grasso, Patricia. Leptin agonists as a potential approach to the treatment of obesity. *Drugs of the Future* (2001), 26(9), 873-881), 15 DA-Agonisten (Bromocriptin, Doprexin), Lipase/Amylase-Inhibitoren (z.B. WO 00/40569), PPAR-Modulatoren (z.B. WO 00/78312), RXR-Modulatoren oder TR- $\beta$ -Agonisten verabreicht.

Bei einer Ausführungsform der Erfindung ist der weitere Wirkstoff Leptin.

20

Bei einer Ausführungsform ist der weitere Wirkstoff Dexamphetamin, Amphetamin, Mazindol oder Phentermin.

- Bei einer Ausführungsform werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit Medikamenten mit Wirkungen auf das Herz-Kreislauf- und das Blutgefäß-System, 25 verabreicht, wie z.B. ACE-Hemmer (z.B. Ramipril), Medikamente, die auf das Angiotensin-Renin-System wirken, Calcium-Antagonisten, Beta-Blocker etc.

Bei einer Ausführungsform werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit anti-entzündlich wirkenden Medikamenten verabreicht.

30

Bei einer Ausführungsform werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit Medikamenten, die zur Krebstherapie und Krebsprävention eingesetzt werden, verabreicht.

- 5 Es versteht sich, dass jede geeignete Kombination der erfindungsgemäßen Verbindungen mit einer oder mehreren der vorstehend genannten Verbindungen und wahlweise einer oder mehreren weiteren pharmakologisch wirksamen Substanzen als unter den Schutzbereich der vorliegenden Erfindung fallend angesehen wird.

10

Die Wirksamkeit der Verbindungen wurde wie folgt getestet:

#### **Bestimmung von EC50-Werten von PPAR-Agonisten im zellulären PPARalpha -**

##### **15 Test**

##### **Prinzip**

- 20 Für die Analyse der Wirkstärke von Substanzen, die an humanes PPARalpha binden und es in agonistischer Weise aktivieren, wird eine stabil transfizierte HEK-Zelllinie (HEK= human embryo kidney) benutzt, die hier als PPARalpha-Reporterzelllinie bezeichnet wird. Sie enthält zwei genetische Elemente, ein Luziferase-Reportererelement (pdeltaM-GAL4-Luc-Zeo) und ein PPARalpha-Fusionsprotein (GR-  
25 GAL4-humanPPARalpha-LBD), welches die Expression des Luziferase-Reportererelementes in Abhängigkeit eines PPARalpha-Liganden vermittelt. Das stabil und konstitutiv exprimierte Fusionsprotein GR-GAL4-humanPPARalpha-LBD bindet im Zellkern der PPARalpha-Reporterzelllinie über den GAL4-Proteinanteil an die GAL4-DNA-Bindungsmotive 5'-oberhalb des Luziferase-Reportererelementes, das im Genom  
30 der Zelllinie integriert ist. Ohne Zugabe eines PPARalpha-Liganden ist die Expression des Luziferase-Reportergens nur gering, sofern im Test fettsäuredepletiertes fötales Kälberserum (cs-FKS) verwendet wird. PPARalpha-Liganden binden und aktivieren

das PPARalpha-Fusionsprotein und bewirken darüber die Expression des Luciferasereportergens. Die gebildete Luziferase lässt sich über ein entsprechendes Substrat mittels Chemilumineszenz nachweisen.

## 5 Konstruktion der Zelllinie

Die PPARalpha-Reporterzelllinie wurde in 2 Stufen hergestellt: Zuerst wurde das Luziferase-Reporterelement konstruiert und stabil in HEK-Zellen transfiziert. Dazu wurden fünf Bindungsstellen des Hefe-Transkriptionsfaktors GAL4 (jeweils 5'-  
10 CGGAGTACTGTCCTCCGAG-3') 5'-oberhalb eines 68 bp langen minimalen MMTV-Promotors (Genbank-Accession # V01175) einkloniert. Der minimale MMTV-Promotorabschnitt enthält eine CCAAT-Box und ein TATA-Element, um eine effiziente Transkription durch die RNA-Polymerase II zu ermöglichen. Die Klonierung und Sequenzierung des GAL4-MMTV-Konstruktes erfolgte analog wie bei Sambrook J. et.  
15 al. beschrieben (Molecular cloning, Cold Spring Harbor Laboratory Press, 1989). Danach wurde 3'-unterhalb des GAL4-MMTV-Elementes das gesamte Luziferasegen von Photinus pyralis (Genbank-Accession # M15077) einkloniert. Nach der Sequenzierung wurde das aus fünf GAL4-Bindungsstellen, MMTV-Promotor und Luziferasegen bestehende Luziferase-Reporterelement in ein Zeocin-Resistenz  
20 vermittelndes Plasmid umkloniert, um zu dem Plasmid pdeltaM-GAL4-Luc-Zeo zu gelangen. Dieser Vektor wurde nach den Angaben in Ausubel, F.M. et al. (Current protocols in molecular biology, Vol. 1-3, John Wiley & Sons, Inc., 1995) in HEK-Zellen transfiziert. Danach wurde unter Verwendung von zeocinhaltigem Medium (0,5 mg/ml) ein geeigneter stabiler Zellklon selektioniert, der eine möglichst niedrige  
25 Basalexpression des Luziferasegens zeigte.

In einem zweiten Schritt wurde das PPARalpha-Fusionsprotein (GR-GAL4-humanPPARalpha-LBD) in den beschriebenen stabilen Zellklon eingebracht. Dazu wurde zunächst die für die N-terminalen 76 Aminosäuren des Glukocorticoid-Rezeptors (Genbank-Accession # P04150) kodierende cDNA mit dem für die  
30 Aminosäuren 1-147 des Hefetranskriptionsfaktors GAL4 (Genbank-Accession # P04386) kodierenden cDNA-Abschnitt verknüpft. Am 3'-Ende dieses GR-GAL4-Konstruktes wurde die cDNA der Ligandenbindungsdomäne des humanen

PPARalpha-Rezeptors einkloniert (Aminosäuren S167-Y468; Genbank-Accession # S74349). Das so hergestellte Fusionskonstrukt (GR-GAL4-humanPPARalpha-LBD) wurde in das Plasmid pcDNA3 (Firma Invitrogen) umkloniert, um darin eine konstitutive Expression durch den Cytomegalovirus-Promotor zu ermöglichen. Dieses Plasmid wurde mit einer Restriktionsendonuklease linearisiert und stabil in den bereits beschriebenen, das Luziferase-Reporterelement enthaltenden Zellklon transfiziert. Durch Selektion mit Zeocin (0,5 mg/ml) und G418 (0,5 mg/ml) wurde die fertige PPARalpha-Reporterzelllinie isoliert, die ein Luziferase-Reporterelement enthält und konstitutiv das PPARalpha-Fusionsprotein (GR-GAL4-humanPPARalpha-LBD) exprimiert.

#### Durchführung des Tests

Die Aktivität von PPARalpha-Agonisten wird in einem 3-Tagestest bestimmt, der nachfolgend beschrieben ist:

##### Tag 1

Die PPARalpha-Reporterzelllinie wird bis zu einer 80 %-igen Konfluenz in DMEM-Medium (# 41965-039, Invitrogen) kultiviert, das mit folgenden Zusätzen versetzt ist: 10% cs-FKS (fötales Kälberserum; #SH-30068.03, Hyclone), 0,5 mg/ml Zeocin (#R250-01, Invitrogen), 0,5 mg/ml G418 (#10131-027, Invitrogen), 1% Penicillin-Streptomycin-Lösung (#15140-122, Invitrogen) und 2 mM L-Glutamin (#25030-024, Invitrogen). Die Kultivierung erfolgt in Standard-Zellkulturflaschen (# 353112, Becton Dickinson) in einem Zellkulturbrutschrank bei 37°C in Anwesenheit von 5% CO<sub>2</sub>. Die zu 80% konfluenten Zellen werden einmal mit 15 ml PBS gewaschen (#14190-094, Invitrogen), mit 3 ml Trypsinlösung (#25300-054, Invitrogen) für 2 min bei 37°C behandelt, in 5 ml des beschriebenen DMEM-Mediums aufgenommen und in einem Zellzählgerät gezählt. Nach der Verdünnung auf 500.000 Zellen/ml werden jeweils 35.000 Zellen pro well einer 96 well-Mikrotiterplatte mit klarem Plastikboden (#3610, Corning Costar) ausgesät. Die Platten werden für 24 h in einem Zellkulturbrutschrank bei 37°C und 5% CO<sub>2</sub> inkubiert.

## Tag 2

Zu testende PPARalpha-Agonisten werden in einer Konzentration von 10 mM in DMSO gelöst. Diese Stocklösung wird in DMEM-Medium (#41965-039, Invitrogen) verdünnt, das mit 5 % cs-FKS (#SH-30068.03, Hyclone), 2 mM L-Glutamin (#25030-024, Invitrogen) und den bereits beschriebenen Antibiotika (Zeocin, G418, Penicillin und Streptomycin) versetzt ist.

Testsubstanzen werden in 11 verschiedenen Konzentrationen im Bereich von 10 µM bis 100 pM getestet. Potentere Verbindungen werden in Konzentrationsbereichen von 1 µM bis 10 pM oder zwischen 100 nM und 1 pM geprüft.

- 10 Das Medium der an Tag 1 ausgesäten PPARalpha-Reporterzelllinie wird vollständig abgesaugt und die in Medium verdünnten Testsubstanzen sofort zu den Zellen zugegeben. Die Verdünnung und Zugabe der Substanzen erfolgt mit einem Roboter (Beckman FX). Das Endvolumen der in Medium verdünnten Testsubstanzen beträgt 100 µl pro well einer 96 well-Mikrotiterplatte. Die DMSO-Konzentration in dem Test
- 15 beträgt unter 0.1 % v/v, um zelltoxische Effekte des Lösungsmittels zu vermeiden. Jede Platte wurde mit einem Standard PPARalpha-Agonisten belegt, der ebenfalls in 11 verschiedenen Konzentrationen verdünnt wird, um die Funktionsfähigkeit des Tests in jeder Einzelplatte nachzuweisen. Die Testplatten werden für 24 h in einem Brutschrank bei 37 °C und 5 % CO<sub>2</sub> inkubiert.

20

## Tag 3

- Die mit den Testsubstanzen behandelten PPARalpha-Reporterzellen werden aus dem Brutschrank entnommen und das Medium abgesaugt. Zur Lyse der Zellen werden 50 µl Bright Glo Reagents (Firma Promega) pro well einer 96-well Mikrotiterplatte
- 25 zupipettiert. Nach einer 10 minütigen Inkubation im Dunkeln bei Raumtemperatur werden die Mikrotiterplatten im Lumineszenzmeßgerät (Trilux der Firma Wallac) gemessen. Die Messzeit pro well einer Mikrotiterplatte beträgt 1 sec.

## Auswertung

30

Die Rohdaten des Lumineszenzmeßgerätes werden in ein Microsoft Excel-File transferiert. Dosis-Wirkungskurven und EC50-Werte von PPAR-Agonisten werden mit dem Program XL.Fit nach Vorgabe des Herstellers (Firma IDBS) berechnet.

- 5 Die PPARalpha-EC50-Werte für die Verbindungen der Beispiele 1 bis 13 liegen in diesem Assay im Bereich von 0,05nM bis >10 µM.

Die Ergebnisse für die Aktivität einiger erfindungsgemäßer Verbindungen der Formel I sind in der folgenden Tabelle I angegeben:

10

Tabelle I

Beispiel Nr.	EC50 PPARalpha [nM]
1	0,2
3	0,2
4	0,6
10	0,3
11	27
12	34
13	0,06

Aus der Tabelle I ist ersichtlich, dass die erfindungsgemäßen Verbindungen der Formel I den PPARalpha-Rezeptor aktivieren und damit zum Beispiel analog zu  
15 klinisch verwendeten Fibraten im Organismus eine Triglyceridsenkung bewirken (siehe z.B. J.-Ch. Fruchard et al.: PPARs, Metabolic Disease and Atherosclerosis, Pharmacological Research, Vol. 44, No. 5, 345-52, 2001; S. Kersten et al.: Roles of PPARs in health and disease, NATURE, VOL 405 ,25 MAY 2000, 421-4; I. Pineda et al.: Peroxisome proliferator-activated receptors: from transcriptional control to clinical  
20 practice, Curr Opin Lipidol 12: 2001, 245-254).

## Bestimmung von EC50-Werten von PPAR-Agonisten im zellulären PPARgamma - Test

### 5 Prinzip

Zur Bestimmung der zellulären PPARgamma Aktivität von PPAR-Agonisten wird ein transientes Transfektionssystem eingesetzt. Es basiert auf der Verwendung eines Luziferase-Reporterplasmides (pGL3basic-5xGAL4-TK) und eines PPARgamma-  
10 Expressionsplasmides (pcDNA3-GAL4-humanPPARgammaLBD). Beide Plasmide werden vorübergehend (= transient) in humane embryonale Nierenzellen (HEK-Zellen) transfiziert. In diesen Zellen wird dann das Fusionsprotein GAL4-humanPPARgammaLBD exprimiert, das an die GAL4-Bindungsstellen des Reporterplasmides bindet. In Anwesenheit eines PPARgamma-aktiven Liganden wird  
15 durch das aktivierte Fusionsprotein GAL4-humanPPARgammaLBD die Expression des Luziferase-Reportergens induziert, was sich nach Zugabe eines Luziferasesubstrates in Form eines Chemilumineszenzsignals nachweisen lässt. Im Unterschied zur stabil transfizierten PPARalpha-Reporterzelllinie werden beim zellulären PPARgamma-Test die beiden Komponenten (Luziferase-Reporterplasmid und PPARgamma-  
20 Expressionsplasmid) transient in HEK-Zellen transfiziert, weil die stabile und permanente Expression des PPARgamma-Fusionsproteins zelltoxisch ist.

### Konstruktion der Plasmide

25 Das Luziferase-Reporterplasmid pGL3basic-5xGAL4-TK basiert auf dem Vektor pGL3basic der Firma Promega. Zur Herstellung des Reporterplasmides wurden fünf Bindungsstellen des Hefe-Transkriptionsfaktors GAL4 (jede Bindungsstelle mit der Sequenz 5'-CTCGGAGGACAGTACTCCG-3'), 5'-oberhalb zusammen mit einem 160 bp langen Thymidinkinase-Promotorabschnitt (Genbank-Accession # AF027128) in  
30 pGL3basic einkloniert. 3'-unterhalb des Thymidinkinasepromotors liegt das gesamte Luziferasegen von Photinus pyralis (Genbank-Accession # M15077), welches bereits Bestandteil des verwendeten Plasmides pGL3basic ist. Die Klonierung und



Sequenzierung des Reporterplasmides pGL3basic-5xGAL4-TK erfolgte analog wie bei Sambrook J. et. al. beschrieben (Molecular cloning, Cold Spring Harbor Laboratory Press, 1989).

Zur Herstellung des PPARgamma-Expressionsplasmides pcDNA3-GAL4-humanPPARgammaLBD wurde in das Plasmid pcDNA3 (Firma Invitrogen) 3'-unterhalb des Cytomegalovirus-Promotors zunächst die für die Aminosäuren 1-147 des Hefetranskriptionsfaktors GAL4 (Genbank-Accession # P04386) kodierende cDNA einkloniert. 3'-unterhalb der GAL4-DNA-Bindungsdomäne wurde anschließend die cDNA der Ligandenbindungsdomäne (LBD) des humanen PPARgamma-Rezeptors kloniert (Aminosäuren I152-Y475; Accession # g1480099). Klonierung und Sequenzierung des PPARgamma-Expressionsplasmides pcDNA3-GAL4-humanPPARgammaLBD erfolgten wiederum analog wie bei Sambrook J. et. al. beschrieben (Molecular cloning, Cold Spring Harbor Laboratory Press, 1989). Neben dem Luziferase-Reporterplasmid pGL3basic-5xGAL4-TK und dem PPARgamma-Expressionsplasmid pcDNA3-GAL4-humanPPARgammaLBD werden für den zellulären PPARgamma-Test noch das Referenzplasmid pRL-CMV (Firma Promega), sowie das Plasmid pBluescript-SK(+) der Firma Stratagene verwendet. Alle vier Plasmide wurden vor der Transfektion in HEK-Zellen mit einem Plasmidpräparationskit der Firma Qiagen präpariert, der eine möglichst endotoxinfreie Plasmidqualität gewährleistet.

#### Durchführung des Tests

Die Aktivität von PPARgamma-Agonisten wird in einem 4-Tagestest bestimmt, der nachfolgend beschrieben ist. Vor der Transfektion werden HEK-Zellen in DMEM-Medium (# 41965-039, Invitrogen) kultiviert, das mit folgenden Zusätzen versetzt ist: 10% FKS (#16000-044, Invitrogen), 1% Penicillin-Streptomycin-Lösung (#15140-122, Invitrogen) und 2 mM L-Glutamin (#25030-024, Invitrogen).

#### 30 Tag 1

Zunächst wird Lösung A hergestellt, ein Transfektionsgemisch, das neben DMEM-Medium alle vier bereits beschriebenen Plasmide enthält. Für einen Test werden pro

96-well Mikrotiterplatte folgende Mengen zum Ansetzen von 3 ml Lösung A verwendet:  
2622 µl antibiotika- und serumfreies DMEM-Medium (# 41965-039, Invitrogen), 100 µl  
Referenzplasmid pRL-CMV (1 ng/µl), 100 µl Luziferase-Reporterplasmid pGL3basic-  
5xGAL4-TK (10 ng/µl), 100 µl PPARgamma-Expressionsplasmid pcDNA3-GAL4-  
5 humanPPARgammaLBD (100 ng/µl) und 78 µl Plasmid pBluescript-SK(+) (500 ng/µl).  
Danach werden pro 96-well Mikrotiterplatte 2 ml Lösung B durch Mischen von 1,9 ml  
DMEM-Medium (# 41965-039, Invitrogen) mit 100 µl PolyFect-Transfektionsreagens  
(Firma Qiagen) hergestellt. Anschließend werden 3 ml Lösung A mit 2 ml Lösung B zu  
5 ml Lösung C versetzt, durch mehrfaches Pipettieren gründlich gemischt und für 10  
10 min bei Raumtemperatur inkubiert.

80% konfluente HEK-Zellen aus einer 175 cm<sup>2</sup> großen Zellkulturflasche werden einmal  
mit 15 ml PBS gewaschen (#14190-094, Invitrogen) und mit 3 ml Trypsinlösung  
(#25300-054, Invitrogen) für 2 min bei 37°C behandelt. Danach werden die Zellen in  
15 ml DMEM-Medium (# 41965-039, Invitrogen) aufgenommen, welches mit 10% FKS  
15 (# 16000-044, Invitrogen), 1% Penicillin-Streptomycin-Lösung (#15140-122, Invitrogen)  
und 2 mM L-Glutamin (#25030-024, Invitrogen) versetzt ist. Nach dem Zählen der  
Zellsuspension im Zellzählgerät wird die Suspension auf 250.000 Zellen/ml verdünnt.  
Für 1 Mikrotiterplatte werden 15 ml dieser Zellsuspension mit 5 ml der Lösung C  
vermengt. Pro well einer 96 well-Mikrotiterplatte mit klarem Plastikboden (#3610,  
20 Corning Costar) werden 200 µl der Suspension ausgesät. Die Platten werden für 24 h  
in einem Zellkulturbrutschrank bei 37°C und 5 % CO<sub>2</sub> inkubiert.

## Tag 2

Zu testende PPAR-Agonisten werden in einer Konzentration von 10 mM in DMSO  
25 gelöst. Diese Stocklösung wird in DMEM-Medium (# 41965-039, Invitrogen) verdünnt,  
welches mit 2 % Ultrosor (#12039-012, Biosepra), 1 % Penicillin-Streptomycin-Lösung  
(#15140-122, Invitrogen) und 2 mM L-Glutamin (#25030-024, Invitrogen) versetzt ist.  
Testsubstanzen werden in insgesamt 11 verschiedenen Konzentrationen im Bereich  
von 10 µM bis 100 pM getestet. Potentere Verbindungen werden in  
30 Konzentrationsbereichen von 1 µM bis 10 pM geprüft.

Das Medium der an Tag 1 transfizierten und ausgesäten HEK-Zellen wird vollständig  
abgesaugt und die in Medium verdünnten Testsubstanzen sofort zu den Zellen

zugegeben. Die Verdünnung und Zugabe der Substanzen erfolgt mit einem Roboter (Beckman FX). Das Endvolumen der in Medium verdünnten Testsubstanzen beträgt 100 µl pro well einer 96 well-Mikrotiterplatte. Jede Platte wird mit einem Standard PPARgamma-Agonisten belegt, der ebenfalls in 11 verschiedenen Konzentrationen 5 verdünnt wird, um die Funktionsfähigkeit des Tests in jeder Einzelplatte nachzuweisen. Die Testplatten werden für 48 h in einem Brutschrank bei 37 °C und 5 % CO<sub>2</sub> inkubiert.

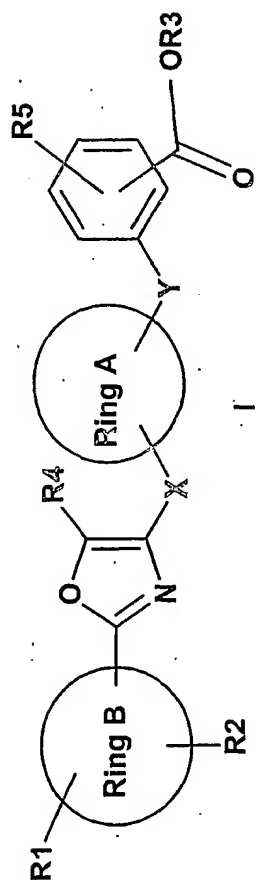
#### Tag 4

Nach dem Absaugen des Mediums werden gemäß den Angaben des Herstellers pro 10 well je 50 µl Dual-Glo™ Reagens (Dual-Glo™ Luciferase Assay System; Firma Promega) zugegeben, um die Zellen zu lysieren und das Substrat für die in den Zellen gebildete Firefly-Luziferase (*Photinus pyralis*) zur Verfügung zu stellen. Nach einer 10 minütigen Inkubation im Dunkeln bei Raumtemperatur wird die Firefly-Luziferase-vermittelte Chemilumineszenz im Messgerät gemessen (1 sec. Meßzeit/well; Trilux der 15 Firma Wallace). Danach wird pro well je 50 µl des Dual-Glo™ Stop & Glo Reagens (Dual-Glo™ Luciferase Assay System; Firma Promega) zugegeben, um die Aktivität der Firefly-Luziferase abzustoppen und das Substrat für die vom Referenzplasmid pRL-CMV aus exprimierten Renilla-Luciferase zur Verfügung zu stellen. Nach einer weiteren 10 minütigen Inkubation im Dunkeln bei Raumtemperatur wird erneut für 1 20 sec/well die durch die Renilla-Luziferase vermittelte Chemilumineszenz im Messgerät gemessen.

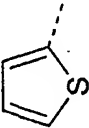
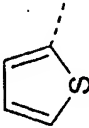
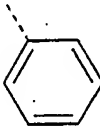
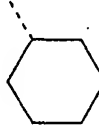
#### Auswertung

- 25 Die Rohdaten des Lumineszenzmeßgerätes werden in ein Microsoft Excel-File transferiert. Für jeden Meßpunkt, der sich von einem well der Mikrotiterplatte ableitet, wird der Quotient Firefly/Renilla-Luciferaseaktivität bestimmt. Aus den Quotienten werden die Dosis-Wirkungskurven und EC50-Werte von PPAR-Agonisten mit dem Program XL.Fit nach Vorgabe des Herstellers (Firma IDBS) berechnet.
- 30 Mit den in dieser Anmeldung beschriebenen PPAR-Agonisten wurden PPARgamma-EC50-Werte im Bereich von 0,5nM bis >10 µM gemessen.

Die nachfolgend aufgeführten Beispiele dienen zur Erläuterung der Erfindung, ohne diese jedoch einzuschränken.



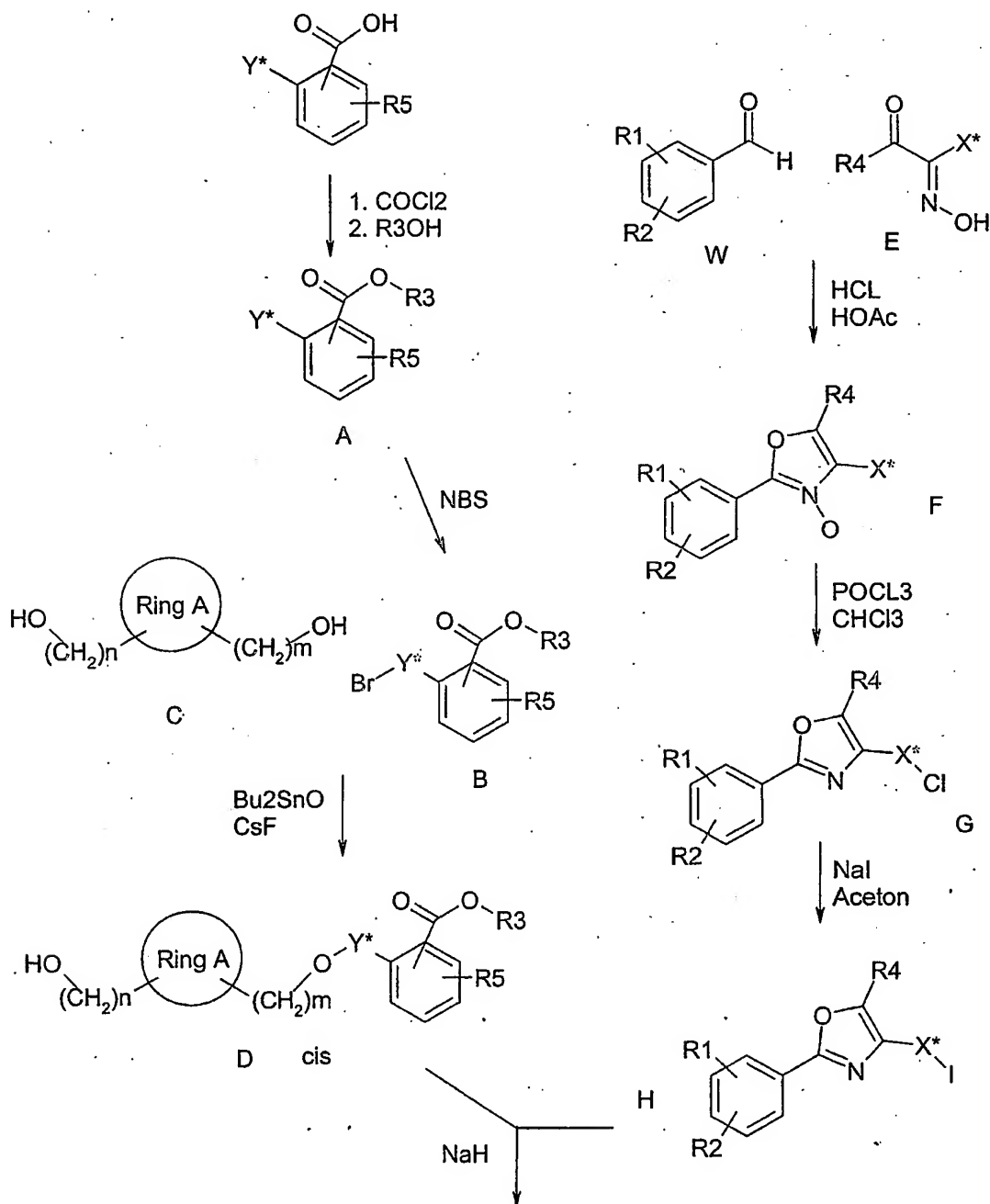
Bsp.	R1	R2	Ring B	R4	X	Ring A	Y	R3	R5
I	H	H		Me	CH2O	cis 1,3 Cy	CH2O	H	6-Me
II	H	H		Me	CH2O	cis 1,3 Cy	CH2O	H	6-Me
III	H	H		Me	CH2O	cis 1,3 Cy	CH2O	H	6-Me
IV	5-Me	H		Me	CH2O	cis 1,3 Cy	CH2O	H	6-Me

Bsp.	R1	R2	Ring B	R4	X	Ring A	Y	R3	R5
V	5-Me	H		Me	CH2O	cis 1,3 Cy	CH2O	H	6-Me
VI	4-SCF3	H	Ph	Me	CH2O	cis 1,3 Cy	CH2O	H	6-Me
VII	3-OCF2-CF2H	H	Ph	Me	CH2O	cis 1,3 Cy	CH2O	H	6-Me
VIII	4-OPh	H	Ph	Me	CH2O	cis 1,3 Cy	CH2O	H	6-Me
IX	H	H		Me	CH2O	cis 1,3 Cy	CH2O	H	6-Me
X	3-O-C2H4-O-Me	5-CF3		Me	CH2O	cis 1,3 Cy	CH2O	H	6-Me
XI	4-Me	H	Ph	Ph	CH2O	cis 1,3 Cy	CH2O	H	6-Me
XII	3-OMe	H	Ph	Ph	CH2O	cis 1,3 Cy	CH2O	H	6-Me
XIII	H	H		H	CH2O	cis 1,3 Cy	CH2O	H	6-Me

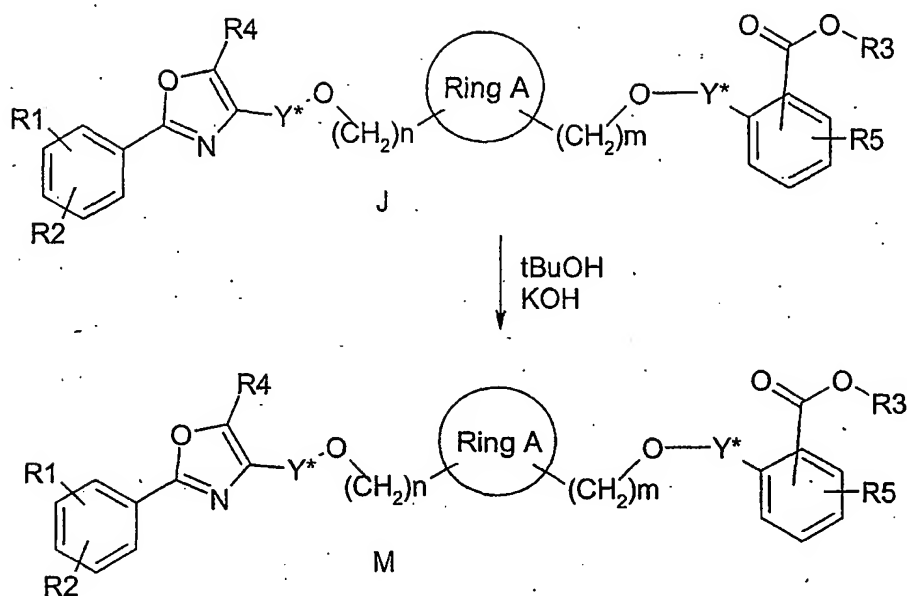
cis 1,3 Cy bedeutet: cis substituiertes Cyclohexan-1,3-diyl mit der Stereochemie nach Cahn-Ingold-Prelog, wie sie in den Beispielen angegeben ist.

----: gibt die Verknüpfung an

Die Verbindungen der allgemeinen Formeln I und Ia können entsprechend dem folgenden Reaktionsschema erhalten werden:



38



Es werden Verbindungen der allgemeinen Formel A, worin R3, R5 und Y die oben beschriebenen Bedeutungen haben mit NBS in einem inerten Lösungsmittel (z. B. 5 CCl4) zu einer Verbindung der allgemeinen Formel B umgesetzt.

Die Verbindung der allgemeinen Formel B wird mit einer Verbindung der allgemeinen Formel C, worin n und m jeweils 0-5 bedeuten können, zu einer Verbindung der allgemeinen Formel D umgesetzt, worin R1, R2, R4 m, n und Y die oben 10 beschriebenen Bedeutungen haben, dabei wird die Komponente C zunächst mit Dibutylzinnoxid in Toluol mehrere Stunden am Wasserabscheider erhitzt und dann unter Zusatz von Dimethylformamid, Cäsiumfluorid und Bromid B durch mehrstündiges Rühren bei Raumtemp. zu D umgesetzt.

15 Die Verbindung der allgemeinen Formel E wird mit einem Aldehyd der allgemeinen Formel W (z. B. Benzaldehyd, Thiophen- oder Furancarbaldehyd) zu einer Verbindung der allgemeinen Formel F umgesetzt, worin R1, R2, R4 und X die oben beschriebenen Bedeutungen haben, dabei wird die Komponenten E und F zunächst in Essigsäure gelöst und bis zum vollständigen Umsatz HCl eingeleitet, wobei man Verbindungen 20 der allgemeinen Formel F erhält.



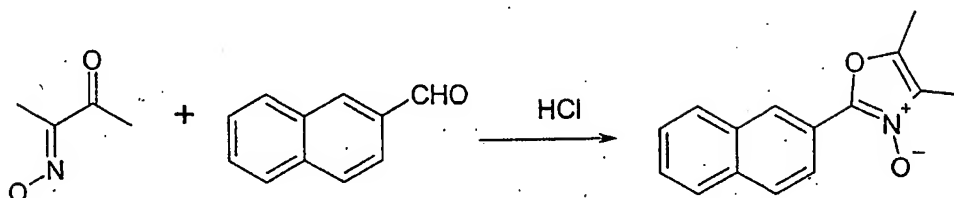
Die Verbindung der allgemeinen Formel F, worin R1, R2, R4 und X die oben beschriebenen Bedeutungen haben, wird mit POCl<sub>3</sub> in Chloroform mehrere Stunden unter Rückfluss erhitzt, wobei man Verbindungen der allgemeinen Formel G erhält.

- 5 Verbindungen der allgemeinen Formel G, worin R1, R2, R4 und X die oben beschriebenen Bedeutungen haben, werden mit NaI in Aceton unter mehrstündigem Erhitzen zum Rückfluss zu einer Verbindung der allgemeinen Formel H umgesetzt.

- Die Verbindung der allgemeinen Formel D wird mit einer Verbindung der allgemeinen Formel H, worin Y die oben beschriebene Bedeutung hat, zu einer Verbindung der allgemeinen Formel J umgesetzt, worin R1, R2, R4, R5, X und Y die oben beschriebenen Bedeutungen haben. Zur Knüpfung einer Etherbindung wird D beispielsweise in einer Mischung aus Dimethylformamid und Tetrahydrofuran mit einer starken Base wie Na-Hydrid bei Raumtemp. deprotoniert und dann mit der
- 15 Komponente H alkylt.

- Die Verbindung der allgemeinen Formel J wird zu Verbindungen der Formel M umgesetzt worin R1, R2, R4, R5, X und Y die oben beschriebenen Bedeutungen haben, indem man die Esterfunktion beispielsweise durch Erhitzen mit Kaliumhydroxid
- 20 in einem Alkohol (Ethanol, tert. Butanol) einer Verseifung unterwirft und die Carbonsäuregruppe der Formel I durch Ansäuern freisetzt. Diese Carbonsäuregruppe kann nach üblichen Methoden zur Gruppe der Formel -(C=O)-OR<sub>3</sub>, worin R<sub>3</sub> die oben beschriebene Bedeutung hat, derivatisiert werden.

- Andere Verbindungen können entsprechend oder nach bekannten Verfahren erhalten
- 25 werden.

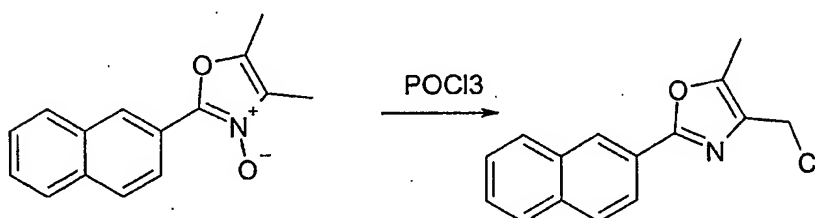
**Beispiel 1****4,5-Dimethyl-2-naphthalen-2-yl-oxazole 3-oxide**

5

18.4 g Diacetylmonoxim und 31.2 g 2-Naphthaldehyd werden in 50 ml Eisessig gegeben und 30 Minuten unter Eiskühlung HCl Gas durchgeleitet. Durch Zugabe von Methyl-tert-butylether wird das Produkt als Hydrochlorid ausgefällt, abgesaugt und der Niederschlag mit Methyl-tert-butylether gewaschen. Man suspendiert den

10 Niederschlag in einem Dichlormethan / Wasser Gemisch und stellt mit Ammoniak einen basischen pH-Wert ein. Es wird dreimal mit je 500 ml Dichlormethan und Ethylacetat extrahiert, die vereinigten organischen Phasen werden über MgSO<sub>4</sub> getrocknet und anschließend das Lösungsmittel im Vakuum entfernt. Man erhält 40.3 g 4,5-Dimethyl-2-naphthalen-2-yl-oxazole 3-oxide als gelben Feststoff. C<sub>15</sub>H<sub>13</sub>NO<sub>2</sub>

15 (239.28), MS(ESI) = 240 (M+H<sup>+</sup>).

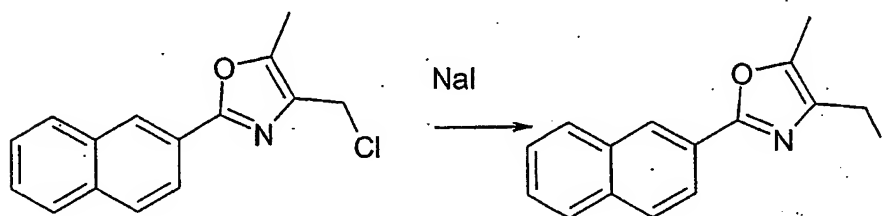
**4-Chloromethyl-5-methyl-2-naphthalen-2-yl-oxazole**

20 40 g 4,5-Dimethyl-2-naphthalen-2-yl-oxazole 3-oxide werden in 200 ml Chloroform gelöst, mit 16.7 ml Phosphoroxychlorid versetzt und 30 Minuten unter Rückfluß zum Sieden erhitzt. Das Reaktionsgemisch wird auf 0°C abgekühlt, mit Ammoniak ein schwach alkalischer pH-Wert eingestellt und dreimal mit je 500 ml Ethylacetat extrahiert. Die vereinigten organischen Phasen werden mit Wasser gewaschen, über

MgSO<sub>4</sub> getrocknet und anschließend das Lösungsmittel im Vakuum entfernt. Der Rückstand wird an Kieselgel mit dem Eluens n-Heptan:Ethylacetat = 80:1 => 5:1 gereinigt. Man erhält 10.6 g 4-Chloromethyl-5-methyl-2-naphthalen-2-yl-oxazole als farblosen Feststoff. C<sub>15</sub>H<sub>12</sub>ClNO (257.72), MS(ESI) = 258 (M+H<sup>+</sup>).

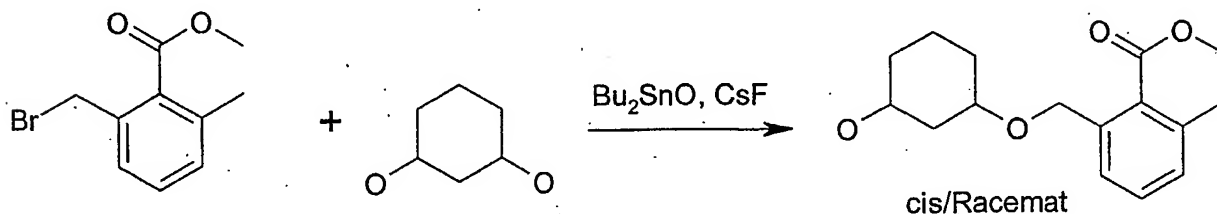
5

4-Iodomethyl-5-methyl-2-naphthalen-2-yl-oxazole



1.8 g 4-Chloromethyl-5-methyl-2-naphthalen-2-yl-oxazole werden zusammen mit 3 g Natriumiodid in 150 ml Aceton 2 Stunden unter Rückfluß zum Sieden erhitzt. Nach dem Abkühlen des Reaktionsgemischs wird 300 ml Methyl-tert-butylether zugefügt, das Gemisch dreimal mit gesättigter Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Lösung gewaschen, über MgSO<sub>4</sub> getrocknet und anschließend die Lösungsmittel im Vakuum entfernt. Man erhält 2.7 g 4-Iodomethyl-5-methyl-2-naphthalen-2-yl-oxazole als hellgelben Feststoff. C<sub>15</sub>H<sub>12</sub>I<sub>2</sub>NO (349.17), MS(ESI): 350 (M+H<sup>+</sup>).

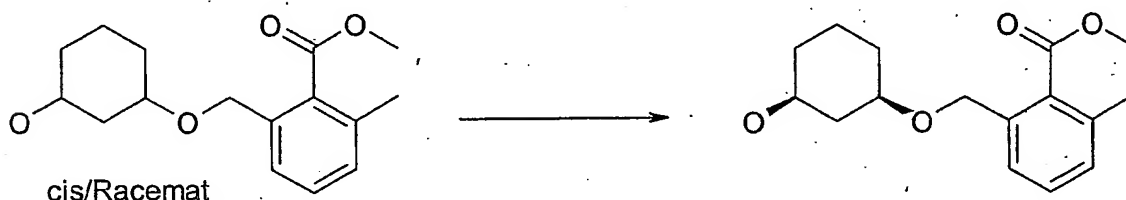
2-(cis-3-Hydroxy-cyclohexyloxymethyl)-6-methyl-benzoessäuremethylester



20 8.7 g 1,3-Cyclohexandiol werden mit 12 g Dibutylzinnoxid in 600 ml Toluol gelöst und unter Rückfluß am Wasserabscheider zum Sieden erhitzt. Das Reaktionsvolumen wird während der Reaktionsdauer auf die Hälfte reduziert. Nach 4 Std. wird das Reaktionsgemisch auf Raumtemp. gekühlt und mit 300 ml DMF, 9.0 g 2-Brommethyl-

6-methyl-benzoesäuremethylester und 9.4 g Cäsiumfluorid versetzt. Man rührt 12 Std. bei Raumtemp. nach. Das Reaktionsgemisch wird durch Zugabe von Ethylacetat verdünnt und mit gesättigter NaCl-Lösung gewaschen. Die organische Phase wird über Magnesiumsulfat getrocknet, das Lösungsmittel im Vakuum entfernt und der Rückstand durch Flash-Chromatographie an Kieselgel ((n-Heptan/Ethylacetat = 50:1 - > 1:2) gereinigt. Man erhält 6 g 2-(cis-3-Hydroxy-cyclohexyloxymethyl)-6-methyl-benzoesäuremethylester als Öl.  $C_{16}H_{22}O_4$  (278.35), MS(ESI): 279 ( $M + H^+$ ).

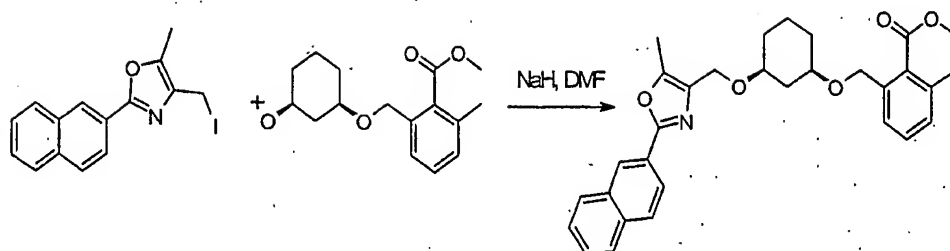
2-((1R,3S)-3-Hydroxy-cyclohexyloxymethyl)-6-methyl-benzoesäuremethylester



10

8 g 2-(cis-3-Hydroxy-cyclohexyloxymethyl)-6-methyl-benzoesäuremethylester werden in 100 ml Vinylacetat gelöst und mit 1 g Candida Antartika Lipase-B versetzt. Nach siebenstündigem Rühren bei Raumtemp. wird das Enzym abfiltriert und das Lösungsmittel im Vakuum entfernt. Der Rückstand wird durch Flash-Chromatographie an Kieselgel ((n-Heptan/Ethylacetat = 10:1) gereinigt. Man erhält 3.9 g des Alkohols 2-((1R,3S)-3-Hydroxy-cyclohexyloxymethyl)-6-methyl-benzoesäuremethylester als farbloses Öl.  $C_{16}H_{22}O_4$  (278.35), MS(ESI): 279 ( $M + H^+$ ), ee = 98% ((Chiralpak AD/2 250x4,6; n-Heptan:Ethanol:Methanol = 25:1:0.5 + 0.1 % Trifluoressigsäure,  $R_t$  = 8.9 min; Retentionszeit des Enantiomers:  $R_t$  = 9.9 min).

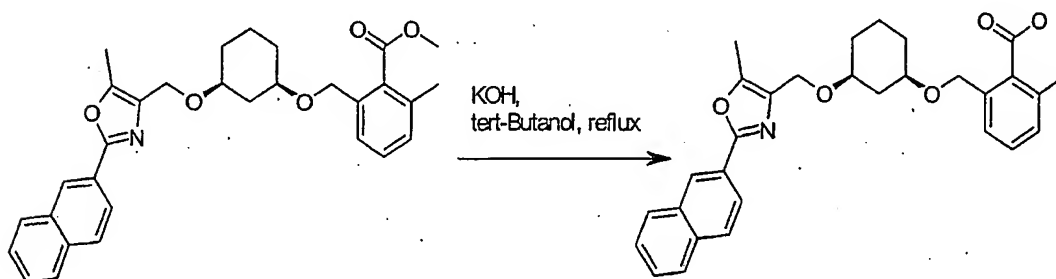
2-Methyl-6-[(1R,3S)-3-(5-methyl-2-naphthalen-2-yl-oxazol-4-ylmethoxy)-cyclohexyloxymethyl]-benzoesäuremethylester



Zu einer Lösung von 200 mg 2-((1R,3S)-3-Hydroxy-cyclohexyloxymethyl)-6-methyl-  
benzoesäuremethylester in 5 ml Dimethylformamid werden bei Raumtemp. 50 mg 60-  
5 proz. Natriumhydrid-Suspension gegeben und anschließend 380 mg 4-Iodomethyl-5-  
methyl-2-naphthalen-2-yl-oxazole. Nach einer Std. wird Methyl-tert.-butylether  
zugegeben und mit Wasser extrahiert. Die organische Phase wird über  
Magnesiumsulfat getrocknet, die Lösungsmittel im Vakuum entfernt und der Rückstand  
durch RP-HPLC gereinigt. Man erhält 94 mg 2-Methyl-6-[(1R,3S)-3-(5-methyl-2-  
10 naphthalen-2-yl-oxazol-4-ylmethoxy)-cyclohexyloxymethyl]-benzoesäuremethylester  
als hellgelbes Öl. C<sub>31</sub>H<sub>33</sub>NO<sub>5</sub> (499.61), MS(ESI): 500 (M + H<sup>+</sup>).

2-Methyl-6-[(1R,3S)-3-(5-methyl-2-naphthalen-2-yl-oxazol-4-ylmethoxy)-  
cyclohexyloxymethyl]-benzoesäure

15

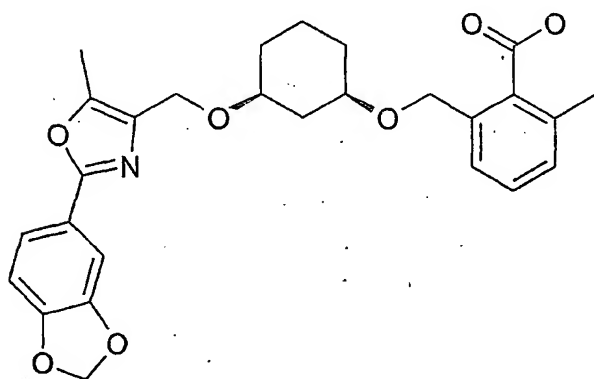


94 mg 2-Methyl-6-[(1R,3S)-3-(5-methyl-2-naphthalen-2-yl-oxazol-4-ylmethoxy)-  
cyclohexyloxymethyl]-benzoesäuremethylester werden in einer Mischung aus 10 ml

tert.-Butanol und 1 ml 10 N Kaliumhydroxidlauge bei 90°C gerührt. Nach zwei Tagen wird mit Salzsäure angesäuert und mit Ethylacetat extrahiert. Die vereinigten organischen Phasen werden über Magnesiumsulfat getrocknet, die Lösungsmittel im Vakuum entfernt und der Rückstand durch RP-HPLC gereinigt. Man erhält 72 mg 2-Methyl-6-[(1R,3S)-3-(5-methyl-2-naphthalen-2-yl-oxazol-4-ylmethoxy)-cyclohexyloxymethyl]-benzoesäure als amorphen Feststoff.  $C_{30}H_{31}NO_5$  (485.59), MS(ESI): 486 ( $M + H^+$ ).

### Beispiel 2

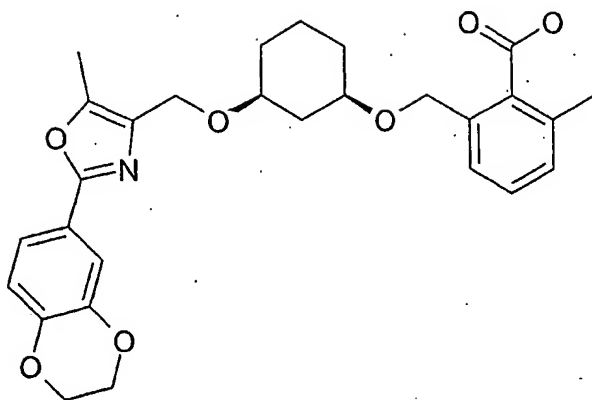
- 10 Analog zu **Beispiel 1** wurde ausgehend von Diacetylmonoxim, Benzo[1,3]dioxole-5-carbaldehyde und 2-((1R,3S)-3-Hydroxy-cyclohexyloxymethyl)-6-methyl-benzoesäuremethylester 2-[(1R,3S)-3-(2-Benzo[1,3]dioxol-5-yl-5-methyl-oxazol-4-ylmethoxy)-cyclohexyloxymethyl]-6-methyl-benzoesäure erhalten.



- 15  $C_{27}H_{29}NO_7$  (479.53), MS(ESI): 480 ( $M + H^+$ ).

### Beispiel 3

- Analog zu **Beispiel 1** wurde ausgehend von Diacetylmonoxim, 2,3-Dihydro-benzo[1,4]dioxine-6-carbaldehyde und 2-((1R,3S)-3-Hydroxy-cyclohexyloxymethyl)-6-methyl-benzoesäuremethylester 2-[(1R,3S)-3-(2,3-Dihydro-benzo[1,4]dioxin-6-yl)-5-methyl-oxazol-4-ylmethoxy)-cyclohexyloxymethyl]-6-methyl-benzoesäure erhalten.

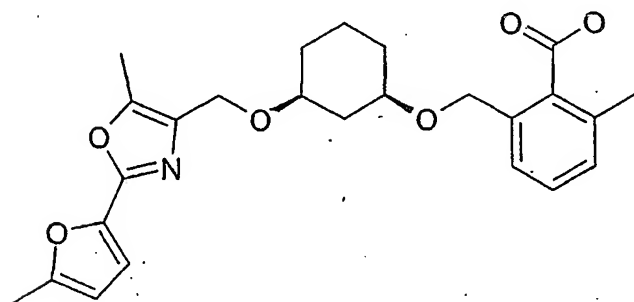


$C_{28}H_{31}NO_7$  (493.56), MS(ESI): 494 ( $M + H^+$ ).

#### 5 Beispiel 4

Analog zu **Beispiel 1** wurde ausgehend von Diacetylmonoxim, Furan-2-carbaldehyde und 2-((1R,3S)-3-Hydroxy-cyclohexyloxymethyl)-6-methyl-benzoesäuremethylester 2-Methyl-6-((1R,3S)-3-[5-methyl-2-(5-methyl-furan-2-yl)-oxazol-4-ylmethoxy]-cyclohexyloxymethyl)-benzoesäure erhalten.

10

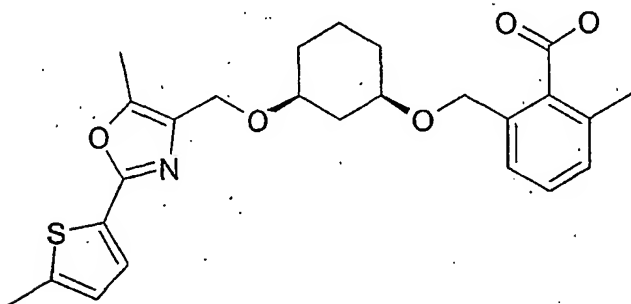


$C_{25}H_{29}NO_6$  (439.51), MS(ESI): 440 ( $M + H^+$ ).

#### 15 Beispiel 5

Analog zu **Beispiel 1** wurde ausgehend von Diacetylmonoxim, 5-Methyl-thiophene-2-carbaldehyde und 2-((1R,3S)-3-Hydroxy-cyclohexyloxymethyl)-6-methyl-

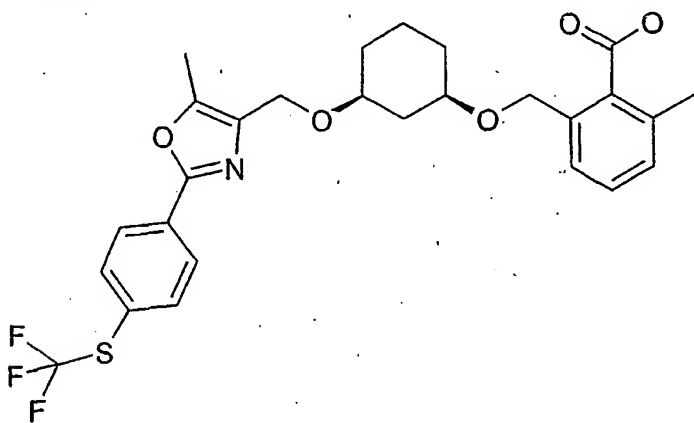
benzoesäuremethylester 2-Methyl-6-((1R,3S)-3-[5-methyl-2-(5-methyl-thiophen-2-yl)-oxazol-4-ylmethoxy]-cyclohexyloxymethyl)-benzoesäure erhalten.



5 C<sub>25</sub>H<sub>29</sub>NO<sub>5</sub>S (455.58), MS(ESI): 456 (M + H<sup>+</sup>).

### Beispiel 6

Analog zu **Beispiel 1** wurde ausgehend von Diacetylmonoxim, 4-Trifluoromethylsulfanyl-benzaldehyde und 2-((1R,3S)-3-Hydroxy-cyclohexyloxymethyl)-6-methyl-benzoesäuremethylester 2-((1R,3S)-Methyl-6-{3-[5-methyl-2-(4-trifluoromethylsulfanyl-phenyl)-oxazol-4-ylmethoxy]-cyclohexyloxymethyl}-benzoesäure erhalten.

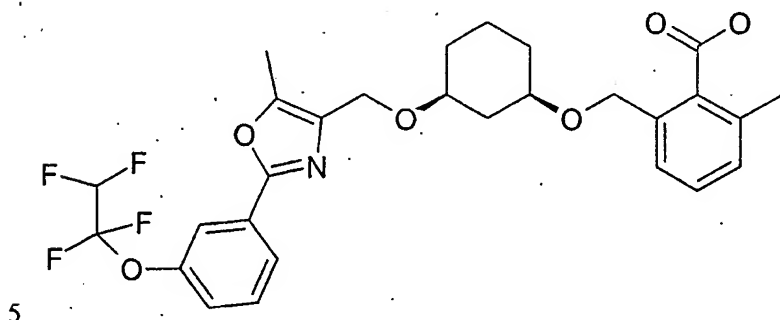


15 C<sub>27</sub>H<sub>28</sub>F<sub>3</sub>NO<sub>5</sub>S (535.58), MS(ESI): 536 (M + H<sup>+</sup>).

### Beispiel 7



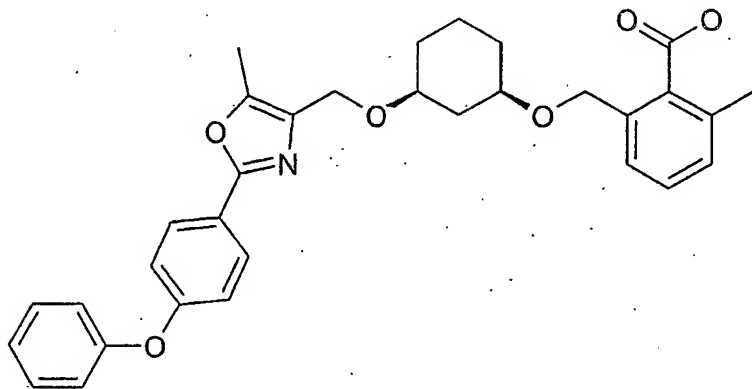
Analog zu **Beispiel 1** wurde ausgehend von Diacetylmonoxim, 3-Pentafluoroethoxybenzaldehyde und 2-((1R,3S)-3-Hydroxy-cyclohexyloxymethyl)-6-methylbenzoesäuremethylester 2-((1R,3S)-Methyl-6-(3-{5-methyl-2-[3-(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)-phenyl]-oxazol-4-ylmethoxy}-cyclohexyloxymethyl)-benzoesäure erhalten.



$C_{28}H_{29}F_4NO_6$  (551.54), MS(ESI): 552 ( $M + H^+$ ).

### Beispiel 8

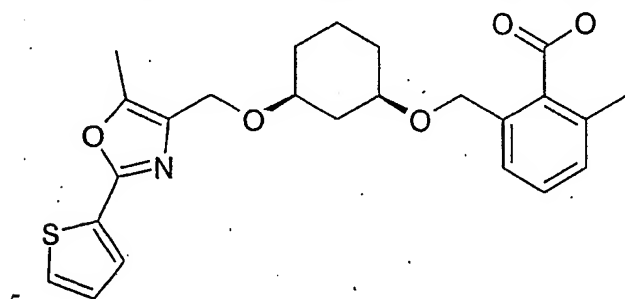
- 10 Analog zu **Beispiel 1** wurde ausgehend von Diacetylmonoxim, 4-Phenoxybenzaldehyde und 2-((1R,3S)-3-Hydroxy-cyclohexyloxymethyl)-6-methylbenzoesäuremethylester 2-((1R,3S)-Methyl-6-(3-[5-methyl-2-(4-phenoxy-phenyl)-oxazol-4-ylmethoxy]-cyclohexyloxymethyl)-benzoesäure erhalten.



15  $C_{32}H_{33}NO_6$  (527.62), MS(ESI): 528 ( $M + H^+$ ).

### Beispiel 9

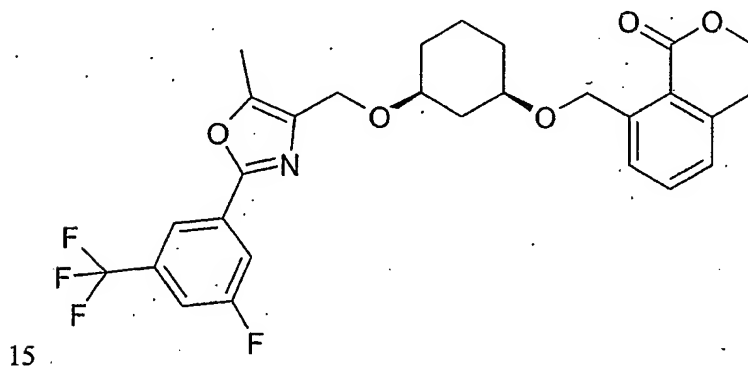
Analog zu **Beispiel 1** wurde ausgehend von Diacetylmonoxim, Thiophene-2-carbaldehyde und 2-((1R,3S)-3-Hydroxy-cyclohexyloxymethyl)-6-methylbenzoesäuremethylester 2-((1R,3S)-Methyl-6-[3-(5-methyl-2-thiophen-2-yl-oxazol-4-ylmethoxy)-cyclohexyloxymethyl]-benzoesäure erhalten.



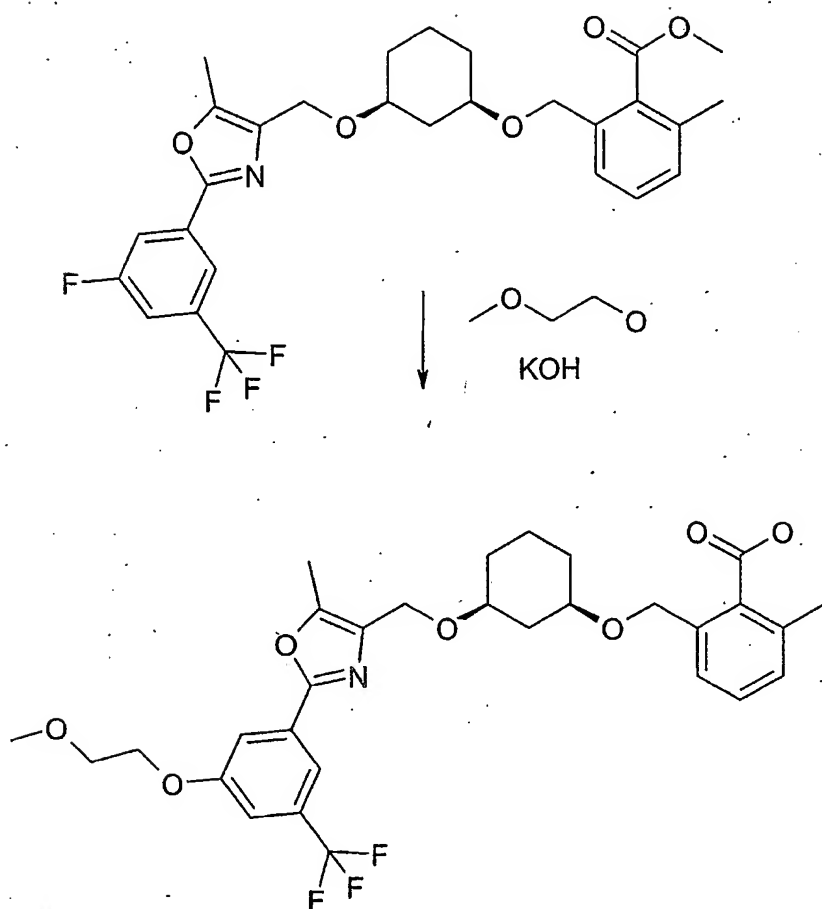
$C_{24}H_{27}NO_5$  (441.55), MS(ESI): 442 ( $M + H^+$ ).

#### Beispiel 10

10 Analog zu **Beispiel 1** wurde ausgehend von Diacetylmonoxim, 3-Fluoro-5-trifluoromethyl-benzaldehyde und 2-((1R,3S)-3-Hydroxy-cyclohexyloxymethyl)-6-methylbenzoesäuremethylester 2-((1R,3S)-{3-[2-(3-Fluor-5-trifluormethyl-phenyl)-5-methyl-oxazol-4-ylmethoxy]-cyclohexyloxymethyl}-6-methylbenzoesäuremethylester erhalten.



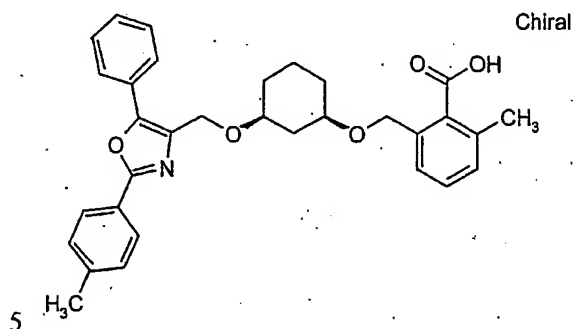
$C_{28}H_{29}F_4NO_5$  (535.54), MS(ESI): 536 ( $M + H^+$ ).



Eine Mischung aus 128 mg 2-((1R,3S)-3-[2-(3-Fluor-5-trifluormethyl-phenyl)-5-methyl-oxazol-4-ylmethoxy]-cyclohexyloxymethyl)-6-methyl-benzoesäuremethylester, 5 ml  
 5 Ethylenglykolmonomethylether und 0,6 ml 10N KOH wurden 24 unter Rückfluß erhitzt. Nach dem Erkalten wird mit Salzsäure angesäuert und mit Ethylacetat extrahiert. Die vereinigten organischen Phasen werden über Magnesiumsulfat getrocknet, das Lösungsmittel im Vakuum entfernt und der Rückstand durch RP-HPLC gereinigt. Man erhält 56 mg 2-((1R,3S)-3-[2-[3-(2-Methoxy-ethoxy)-5-trifluoromethyl-phenyl]-5-methyl-oxazol-4-ylmethoxy]-cyclohexyloxymethyl)-6-methyl-benzoesäure als farbloses  
 10 Öl mit dem Molekulargewicht  $C_{29}H_{32}F_3NO_7$  (563.58), MS(ESI): 564 ( $M + H^+$ ).

#### Beispiel 11

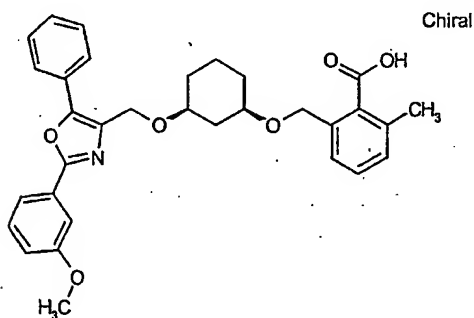
Analog zu **Beispiel 1** wurde ausgehend von 1-Phenyl-1,2-propandione-2-oxime, p-Toluolaldehyd und 2-((1R,3S)-3-Hydroxy-cyclohexyloxymethyl)-6-methylbenzoesäuremethylester 2-Methyl-6-[(1R,3S)-3-(5-phenyl-2-p-tolyl-oxazol-4-ylmethoxy)-cyclohexyloxymethyl]-benzoesäure erhalten.



C<sub>32</sub>H<sub>33</sub>NO<sub>5</sub> (511.62), MS(ESI) = 512 (M+H<sup>+</sup>).

### Beispiel 12

10 Analog zu **Beispiel 1** wurde ausgehend von 1-Phenyl-1,2-propandione-2-oxime, m-Anisaldehyd und 2-((1R,3S)-3-Hydroxy-cyclohexyloxymethyl)-6-methylbenzoesäuremethylester 2-((1R,3S)-3-[2-(3-Methoxy-phenyl)-5-phenyl-oxazol-4-ylmethoxy]-cyclohexyloxymethyl)-6-methylbenzoesäure erhalten.

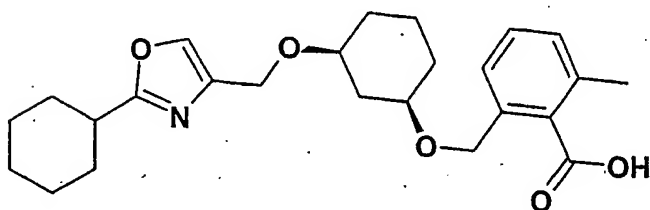


C<sub>32</sub>H<sub>33</sub>NO<sub>6</sub> (527.62), MS(ESI) = 528 (M+H<sup>+</sup>).

### Beispiel 13

Analog zu **Beispiel 1** wurde ausgehend von 2-Cyclohexyl-4-iodomethyl-oxazol und 2-((1R,3S)-3-Hydroxy-cyclohexyloxymethyl)-6-methyl-benzoesäuremethylester 2-[[ (1R,3S)-3-(2-Cyclohexyl-oxazol-4-ylmethoxy)-cyclohexyloxymethyl]-6-methyl-benzoesäure erhalten.

5

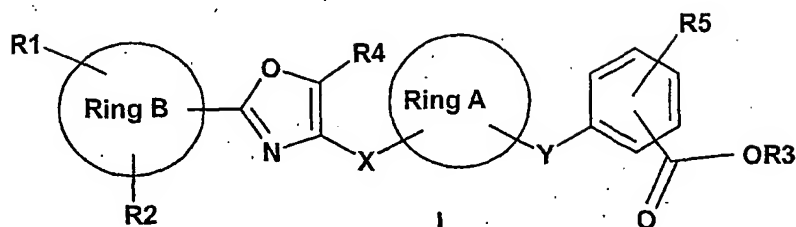


$C_{25}H_{27}NO_5$  (421.50); MS(ESI): 422 ( $M+H^+$ ).

## Patentansprüche:

## 1. Verbindungen der Formel I,

5



worin bedeuten

10 Ring A (C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>)-Cycloalkandiyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>)-Cycloalkendiyl, wobei in den Cycloalkandiyl- oder Cycloalkendiylringen ein oder mehrere Kohlenstoffatome durch Sauerstoffatome ersetzt sein können;

Ring B a) Phenyl; oder

15

b) 5 – 12 gliedriger heteroaromatischer Ring, der ein bis vier Heteroatome aus der Gruppe N, O oder S enthalten kann, 8 bis 14 gliedriger aromatischer Ring, (C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>)-Cycloalkyl;

20 R1 a) im Falle Ring B = a):  
SCF<sub>3</sub>, OCF<sub>2</sub>-CHF<sub>2</sub>, O-Phenyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-O-(C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)-Alkyl;

b) im Falle Ring B = b):  
H, F, Cl, Br, OH, NO<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, OCF<sub>2</sub>-CF<sub>3</sub>, SCF<sub>3</sub>, OCF<sub>2</sub>-CHF<sub>2</sub>, O-  
25 Phenyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-O-(C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)-Alkyl;

c) im Falle Ring B = a) und R4 = Phenyl:  
(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;

- R2        H, CF<sub>3</sub>;
- R4        a)        im Falle Ring B = a):  
5        Phenyl;
- b)        im Falle Ring B = b):  
          H, F, Cl, Br, OH, NO<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;
- 10        c)        im Falle Ring B = a) und R1 = a):  
          (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;
- R5        H, F, Cl, Br, OH, NO<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;
- 15 R3        H, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;
- X        (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkandiyl, wobei in der Alkandiylgruppe ein oder mehrere  
          Kohlenstoffatome durch Sauerstoffatome ersetzt sein können;
- 20 Y        (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkandiyl, wobei in der Alkandiylgruppe ein oder mehrere  
          Kohlenstoffatome durch Sauerstoffatome ersetzt sein können;

sowie deren physiologisch verträgliche Salze.

25

2.        Verbindungen der Formel I, gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass  
          darin bedeuten

30

- Ring A    (C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>)-Cycloalkandiyl, (C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>)-Cycloalkendiyl, wobei in den  
          Cycloalkandiyl- oder Cycloalkendiylringen ein oder mehrere  
          Kohlenstoffatome durch Sauerstoffatome ersetzt sein können;

- Ring B      a)      Phenyl, oder
- 5      b)      5 – 12 gliedriger heteroaromatischer Ring, der ein bis vier Heteroatome aus der Gruppe N, O oder S enthalten kann, 8 bis 14 gliedriger aromatischer Ring, (C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>)-Cycloalkyl;
- R1      a)      im Falle Ring B = a):  
SCF<sub>3</sub>, OCF<sub>2</sub>-CHF<sub>2</sub>, O-Phenyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-O-(C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)-Alkyl;
- 10      b)      im Falle Ring B = b):  
H, F, Cl, Br, OH, NO<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, OCF<sub>2</sub>-CF<sub>3</sub>, SCF<sub>3</sub>, OCF<sub>2</sub>-CHF<sub>2</sub>, O-Phenyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-O-(C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)-Alkyl;
- 15      c)      im Falle Ring B = a) und R4 = Phenyl:  
(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;
- R      H, CF<sub>3</sub>;
- R4      a)      im Falle Ring B = a):  
20      Phenyl;
- b)      im Falle Ring B = b):  
H, F, Cl, Br, OH, NO<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;
- 25      c)      im Falle Ring B = a) und R1 = a):  
(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;
- R5      H, F, Cl, Br, OH, NO<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;
- 30 R3      H, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;
- X      CH<sub>2</sub>-O;



Y (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkandiyl, wobei in der Alkandiylgruppe ein oder mehrere Kohlenstoffatome durch Sauerstoffatome ersetzt sein können.

5

3. Verbindungen der Formel I, gemäß Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass darin bedeuten

10 Ring A (C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>)-Cycloalkandiyl, worin ein Kohlenstoffatom durch ein Sauerstoffatom ersetzt sein kann;

Ring B a) Phenyl; oder

15 b) 5 – 12 gliedriger heteroaromatischer Ring, der ein bis vier Heteroatome aus der Gruppe N, O oder S enthalten kann, 8 bis 14 gliedriger aromatischer Ring, (C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>)-Cycloalkyl;

R1 a) im Falle Ring B = a):

20 SCF<sub>3</sub>, OCF<sub>2</sub>-CHF<sub>2</sub>, O-Phenyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-O-(C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)-Alkyl;

b) im Falle Ring B = b):

H, F, Cl, Br, OH, NO<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, OCF<sub>2</sub>-CF<sub>3</sub>, SCF<sub>3</sub>, OCF<sub>2</sub>-CHF<sub>2</sub>, O-Phenyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-O-(C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)-Alkyl;

25

c) im Falle Ring B = a) und R<sub>4</sub> = Phenyl:

(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;

R2 H, CF<sub>3</sub>;

30

R4 a) im Falle Ring B = a):

Phenyl;

b) im Falle Ring B = b):

H, F, Cl, Br, OH, NO<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;

5 c) im Falle Ring B = a) und R1 = a):

(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;

R5 H, F, Cl, Br, OH, NO<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;

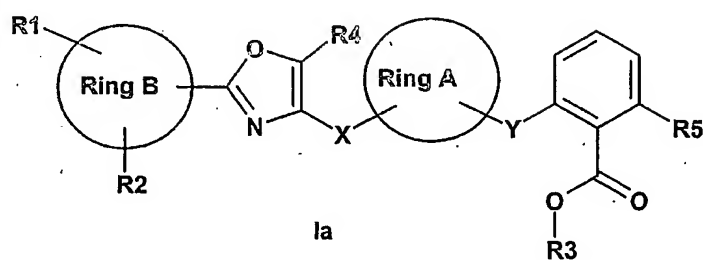
10 R3 H, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;

X CH<sub>2</sub>-O;

Y CH<sub>2</sub>-O.

15

#### 4. Verbindungen der Formel Ia



20

worin Ring A, Ring B, R1, R2, R3, R4, R5, X und Y wie in den Ansprüchen 1 bis 3 definiert sind.

25 5. Verbindungen der Formel Ia gemäß Anspruch 4, worin bedeuten

R3 H und

R5 Methyl.

5

6. Verbindungen der Formel Ia gemäß den Ansprüchen 4 oder 5, worin bedeuten

Ring A (C<sub>5</sub>-C<sub>7</sub>)-Cycloalkandiyl;

10 Ring B a) Phenyl; oder

b) 5 – 12 gliedriger heteroaromatischer Ring, der ein bis vier Heteroatome aus der Gruppe N, O oder S enthalten kann, 8 bis 14 gliedriger aromatischer Ring, (C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>)-Cycloalkyl;

15

R1 a) im Falle Ring B = a):  
SCF<sub>3</sub>, OCF<sub>2</sub>-CHF<sub>2</sub>, O-Phenyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-O-(C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)-Alkyl;

20

b) im Falle Ring B = b):  
H, F, Cl, Br, OH, NO<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, OCF<sub>2</sub>-CF<sub>3</sub>, SCF<sub>3</sub>, OCF<sub>2</sub>-CHF<sub>2</sub>, O-Phenyl, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl-O-(C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>)-Alkyl;

c) im Falle Ring B = a) und R<sub>4</sub> = Phenyl:  
(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;

25

R2 H, CF<sub>3</sub>;

R4 a) im Falle Ring B = a):  
Phenyl;

30

b) im Falle Ring B = b):  
H, F, Cl, Br, OH, NO<sub>2</sub>, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl, O-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;

c) im Falle Ring B = a) und R1/R2 = a):  
(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>)-Alkyl;

5 R5 Methyl;

R3 H;

X CH<sub>2</sub>-O;

10

Y CH<sub>2</sub>-O.

7. Verbindungen der Formeln I und Ia gemäß den Ansprüchen 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass der zentrale Cycloalkandiyling 1,3-cis verknüpft ist.

15

8. Arzneimittel enthaltend eine oder mehrere der Verbindungen gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 7.

9. Arzneimittel enthaltend eine oder mehrere der Verbindungen I gemäß einem  
20 oder mehreren der Ansprüche 1 bis 7 und einen oder mehrere Wirkstoffe, die günstige Wirkungen auf Stoffwechselstörungen oder damit assoziierte Erkrankungen haben.

10. Arzneimittel enthaltend eine oder mehrere der Verbindungen I gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 7 und einen oder mehrere Antidiabetika.

25

11. Arzneimittel enthaltend eine oder mehrere der Verbindungen gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 7 und einen oder mehrere Lipidmodulatoren.

12. Verwendung der Verbindungen gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1  
30 bis 7 zur Behandlung und/oder Prävention von Störungen des Fettsäurestoffwechsels und Glucoseverwertungsstörungen.

13. Verwendung der Verbindungen gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 7 zur Behandlung und/oder Prävention von Störungen, bei denen Insulin Resistenz eine Rolle spielt.
14. Verwendung der Verbindungen gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 7 zur Behandlung und/oder Prävention von Diabetes mellitus und der damit verbundenen Folgeerkrankungen.
15. Verwendung der Verbindungen gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 10 bis 7 zur Behandlung und/oder Prävention von Dyslipidämien und deren Folgen.
16. Verwendung der Verbindungen gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 7 zur Behandlung und/oder Prävention von Zuständen, die mit dem Metabolischen Syndrom assoziiert sind.
17. Verwendung der Verbindungen gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 7 in Kombination mit mindestens einem weiteren Wirkstoff zur Behandlung und/oder Prävention von Störungen des Fettsäurestoffwechsels und Glucoseverwertungsstörungen.
18. Verwendung der Verbindungen gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 7 in Kombination mit mindestens einem weiteren Wirkstoff zur Behandlung und/oder Prävention von Störungen, bei denen Insulin Resistenz eine Rolle spielt.
19. Verfahren zur Herstellung eines Arzneimittels enthaltend eine oder mehrere der Verbindungen gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass der Wirkstoff mit einem pharmazeutisch geeigneten Träger vermischt wird und diese Mischung in eine für die Verabreichung geeignete Form gebracht wird.